



VAULT
G4
70
G32
H2641

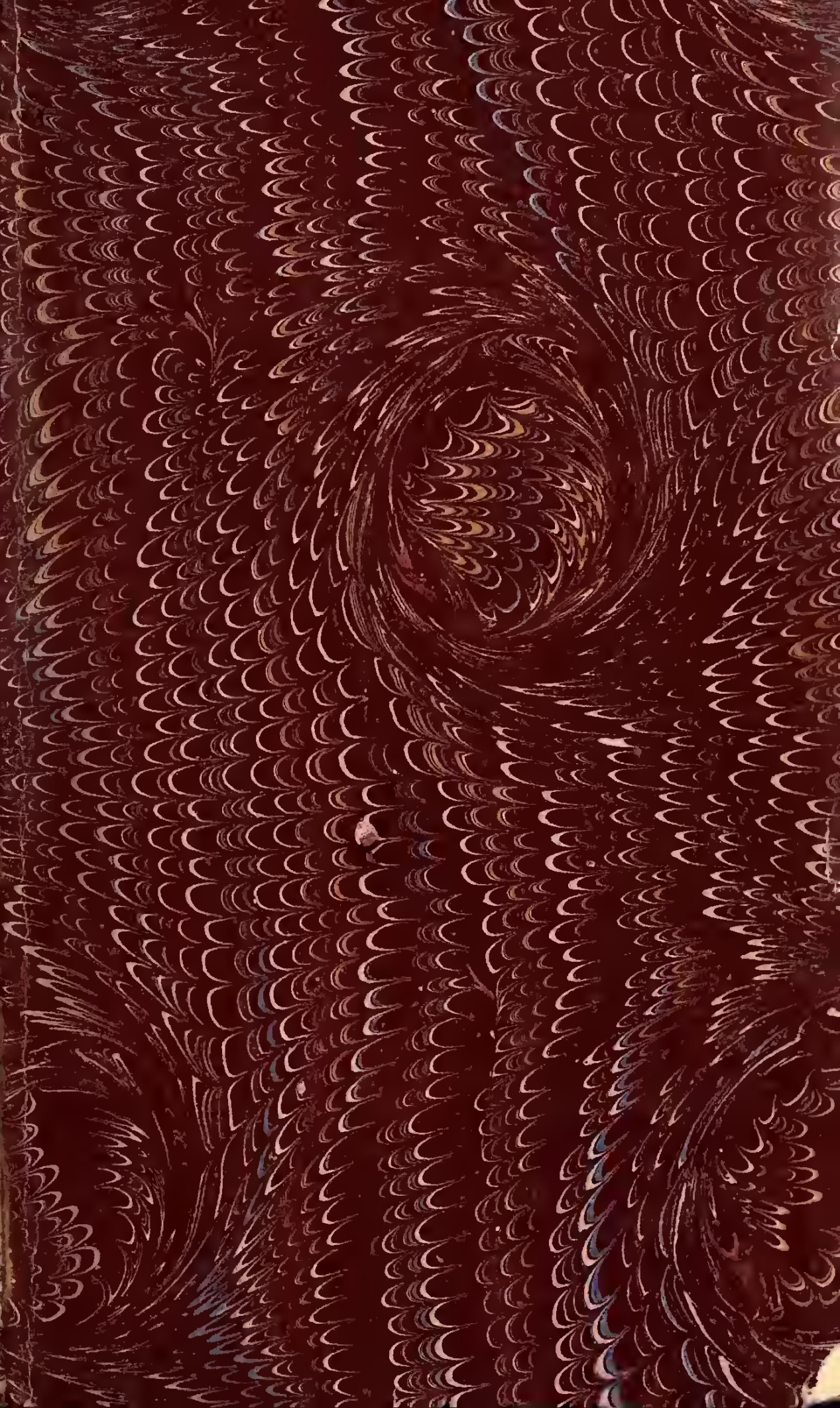
Vault

ACADEMY OF NATURAL SCIENCES
OF
PHILADELPHIA.

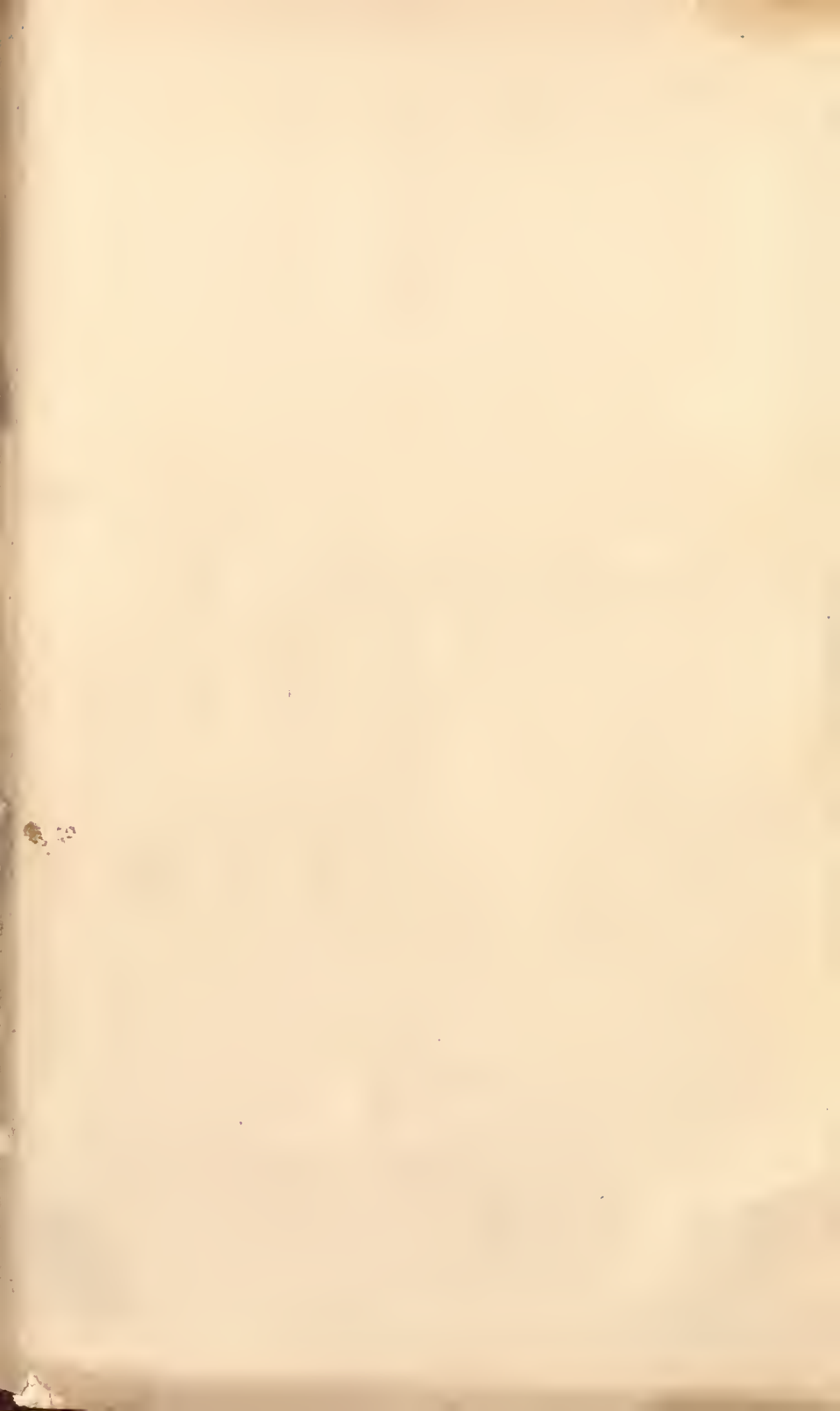
I. V. WILLIAMSON LIBRARY FUND.

Feb. 16, 1875, Mr. I. V. Williamson presented \$25,000 40 to
constitute a fund for the purchase of Scientific Books.

Not to be loaned on any condition.



see under
Hamburg. Museum
Godeffroy.



~~2. H. 26. I~~
2. H. 26. I
804

10

MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG IV.

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

GEORGE THE THIRD

BY

JOHN GAY

IN FIVE VOLUMES

MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG IV,

nebst einer

BEILAGE,

enthaltend:

TOPOGRAPHISCHE NOTIZEN;
BESCHREIBUNG NEUER BRYOZOEN

von

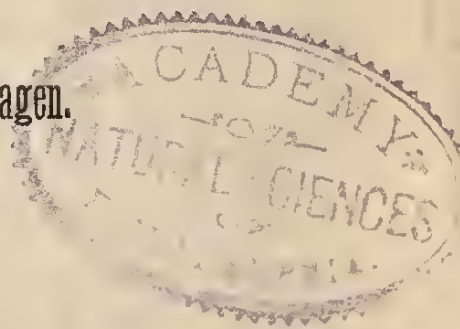
Senator Dr. Kirchenpauer zu Hamburg

und

EINER NEUEN ASTERIDEN-GATTUNG

von

Dr. Chr. Lütken zu Kopenhagen.



HAMBURG, MAI 1869.

Wilhelm Mauke Söhne,

vormals Perthes-Besser & Mauke.

VAULT

517

70

632

H2641

Vault

Druck von J. v. d. Heyde.

VORWORT.

Nachdem im Herbst 1866 unser Catalog III die Presse verlassen, war es die Absicht, demselben schon zu Anfang 1868 einen Anhang folgen zu lassen. Indess schon im Laufe 1867 langten von Dr. Ed. Gräffo von dessen zweiter Reise zur Durchforschung der Viti-Inseln und dessen Besuch der Ellice- und anderer kleinerer Inselgruppen der Südsee, von der Frau Amalie Dietrich von Rockhampton und Port Mackay so reiche Sendungen neuen Materials an, dass deren Erledigung, nebst der der Sammlungen der Capitaine der eigenen Schiffe, neben den übrigen Arbeiten bis Ende 1867 eine Unmöglichkeit war. Als dann zu jenem Zeitraum noch fernere Sendungen der beiden oben erwähnten Forscher angekommen, denen sich auch ausser Auderem eine interessante, zumal an Vögeln, Amphibien und Crustaceen reiche Sendung von Capt. Alf. Tetens auf den Pelew-Inseln, eine Sammlung Fische, Crustaceen, Würmer, Conchylien und Echinodermen von Capt. J. Meier, Schiff Victoria, in der de Castris-Bay am Ausflusse des Amur, und schöne Sendungen pelagischer Thiere vom Capt. Wendt des Schiffes Sophie gesammelt, beigesellten, erschien es rathsam, auch dieses Material noch mit in die Bearbeitung zu ziehen und dann einen ganz neuen Catalog auszuarbeiten, der nunmehr hiemit vorliegt. Die systematische Anordnung ist beinahe ganz dieselbe wie in den früheren Catalogen geblieben, nur in den Gliederthieren ist eine Aenderung eingetreten und der Anordnung derselben „Carus, Gerstäcker und Peters Handbuch der Zoologie“ zu Grunde gelegt.

Bei der diesmaligen Arbeit unterstützten uns durch freundliche Uebernahme und Mittheilung von Bestimmungen

- Herr Prof. Peters für Säugethiere und Amphibien,
 „ Dr. G. Hartlaub und Dr. O. Finsch für Vögel,
 „ Prof. Kner für Fische,
 „ Dr. L. Koch für Arachnoiden und Myriapoden,
 „ Dr. F. Brauer
 „ Dir. Br. v. Wattenwyl } für Orthoptera,
 „ Dr. F. Brauer für Neuroptera,
 „ Dr. C. A. Dohrn
 „ Dr. Candèze
 „ Putzeys
 „ E. Weyers
 „ Baron v. Harold } für Coleoptera,
 „ Dr. Siehel
 „ H. de Saussure } für Hymenoptera,
 „ Dr. Herrich Schäffer für Lepidoptera,
 „ Dr. R. Schiner für Diptera,
 „ Prof. C. Stål für Hemiptera,
 „ Prof. Alph. Milne Edwards für Crustacea,
 „ Prof. Ed. Grube für Vermes,
 „ Prof. Alb. Mousson
 „ Prof. W. Dunker } für Cephalophora und Acephala,
 „ Prof. C. Semper
 „ Dr. Chr. Lütken } für Echinodermen,
 „ Senator Dr. Kirchenpauer für Bryozoen und Hydroiden,
 „ Prof. Alb. Kölliker für Pennatuliden und Alcyonarien.

Die Beschreibung einer Anzahl neuer Bryozoen von Herrn Senator Dr. Kirchenpauer und die einer neuen höchst interessanten Asteriden-Gattung von Dr. Chr. Lütken erscheint in der Beilage dieses Catalogs, die neuen Pennatuliden und Alcyonarien beabsichtigt Herr Prof. Kölliker in einer, diese Thiere und die Gorgonien behandelnden Monographie, von der im Laufe dieses Sommers der erste Theil erscheint, zu beschreiben. Die übrigen Nova sind oder werden demnächst von den Herren Autoren in den betreffenden Zeitschriften oder in Specialwerken beschrieben und verweisen wir hier auf das diesem Cataloge beigefügte Literatur-Verzeichniss.

Behufs leichter Orientirung über die verschiedenen Fundorte erlauben wir uns nähere Notizen nachstehend zu geben, denen die uns zugegangenen Mittheilungen über Lebensweise etc. einzelner Thiere beigefügt sind. Die geographischen Ortsangaben sind für die Inseln der Südsee dem Werke „A Directory for the Navigation of the South Pacific Ocean by Alexander G. Findlay, London 1863,“ theilweise auch „Ritter's geograph. Lexicon, Leipzig, 1865,“ entnommen.

Ueber die Synonymie der marinen Conchylien machte uns Herr Prof. Dunker werthvolle Mittheilungen, die betreffenden Orte im gegenwärtigen Catalog aufgenommen sind.

In Betreff der ferneren Forschungen bemerken wir noch, dass Hr. Andrew Garrett, bekannt durch seine Sammlungen für Prof. Agassiz, und dadurch, dass er die Erforschung der Südsee-Inseln zu seiner speciellen Lebensaufgabe gemacht, seit längerer Zeit seine Bemühungen unseren Bestrebungen ebenfalls gewidmet hat. Die erste Sendung von demselben, zumeist Thiere von den Viti-Inseln enthaltend, ist soeben hier angelangt und enthält vieles Interessante, indess nur Amphibien, Fische, Krustaceen und einige Polypen, Würmer und Insecten.

Dr. Gräffe befindet sich gegenwärtig auf den Tonga-Inseln und ist von demselben ebenfalls soeben die erste Sendung von dort eingetroffen; sie enthält zumal prachtvolle Fische, Echinodermen und Corallen; ausserdem eine schöne Sammlung Fossilien aus gehobenen Schichten in Tongatabu.

Frau Amalie Dietrich hat sich seit länger am Lake Elphinstone, einem Binnensee in Nord-Australien, aufgehalten und beabsichtigt nunmehr längs der Küste noch weiter gegen Norden bis Cape York zu gehen. Reiche ornithologische Sendungen sind von ihr unterwegs.

HAMBURG, 18. Mai 1869.

J. D. E. Schmeltz jr.

Topographische und zoologische Notizen.

Die Zahl der Gegenden, welche wir haben bereisen und exploitiren lassen, hat sich in den letzten Jahren nicht unbedeutend vermehrt, und erlauben wir uns, in Nachstehendem einige über einzelne derselben gesammelte Notizen mitzutheilen.

Wir betrachten dieselben hier nach den einzelnen Erdtheilen, und zwar

I. Oceanien mit Neuholland.

a. Der Archipel der Viti-(Fidschi- oder Feejee-)Inseln mit der Gruppe der Explorings-Inseln und der Gruppe der Assaua-Inseln ist einer der grössten und schönsten der Südsee, zwischen $176^{\circ} 50' \text{ Ö.L.}$ und $178^{\circ} 20' \text{ W. L.}^{*)}$ und zwischen 16° S. B. und $19^{\circ} 15' \text{ S. B.}$ gelegen; derselbe besteht aus mehr denn zweihundert Inseln und Inselchen, unter denen die grössten die Insel Viti-Levu, circa 80 Seemeilen lang und 55 Seemeilen breit, und Vanua-Levu, circa 96 Seemeilen lang und 25 Seemeilen breit. Von dieser Gruppe sind durch Herrn Dr. Ed. Gräffe die Inseln Viti-Levu, Ovalau, Moturiki, westlich von Ovalau; Nagarra an der Südküste Viti-Levu's, nahe der Mündung des Vainilobau; Kandavu auf 19° S. B. und $178^{\circ} 20' \text{ Ö. L.}$ und die zur Exploringsgruppe zwischen $178^{\circ} 50' - 179^{\circ} 70' \text{ W. L.}$ und $17^{\circ} -$

*) Sämmtliche Längen sind östlich und westlich von Greenwich.

17° 20' S. B., gehörenden Inseln Mango, Kanathia, Vanua-Balavu oder Vanua-Valavo mit dem Hafenort Lomma-Lomma, Ticombia oder Ticumbia, Munia, Sui-Sui und Malatta; und ferner die Insel Oneata auf 178° 37' W. L. und 18° 24' S. B. botanisch und zoologisch durchforscht; ferner besuchte Herr Andrew Garrett die Inseln Yen'dua, westlich von Vanua-Levu, die Gruppe Ya-Asaua oder Assava-Inseln zwischen 177° — 177° 20' Ö.L. und 16° 42' — 17° 20' S. B., Vomo auf 177° 9' Ö. L. und 17° 29' S. B., und Malolo auf 177° 3' Ö. L. und 17° 46' S. B., von wo derselbe nach der Insel Viti-Levu ging und die Nordwest-, Nord- und einen Theil der Ostküste bis zur Na-Viti-Levu-Bay exploitirte. Von hier nach Vanua-Levu gehend und in der Natava-Bay an der Nordostküste Station nehmend, fand derselbe die Gegend daselbst an Insecten, Crustaceen, Mollusken, Echinodermen und Farren ausserordentlich reich, dagegen an Fischen ärmer; indess wurden die Sammlungen durch einen inzwischen unter den dortigen Eiuwohnern ausgebrochenen Krieg bedeutend beeinträchtigt, so dass Herr Garrett sich gezwungen sah diesen Platz so bald, als möglich zu verlassen und von da nach Kioa oder Owens Island, 179° 55' Ö. L. und 16° 37' S. B., zu gehen. Von dort besuchte Herr Garrett die benachbarten Inseln Vuna oder Taviuni und Rambi und auf der Reise nach Ovalau noch die Insel Koro oder Goro, auf 179° 71' Ö. L. und 17° 19' S. B. Leider sind in Folge Schiffbruchs bei einem der in jenen Gewässern so oft plötzlich losbrechenden Typhone die Reiscjournale Hrn. Garretts nebst mehreren hundert nach dem Leben gefertigten Zeichnungen von Mollusken und einem grossen Theil seiner Sammlungen verloren gegangen und ist es also nicht möglich ausführliche Mittheilungen über die gedachte Reise desselben hier geben zu können. Betreffs der für uns gemachten Reisen Hrn. Dr. Gräffe's in Viti-Levu verweisen wir auf dessen im Druck erschienenen ausführlichen Bericht und erwähnen hier nur dass es demselben gelungen von der Südküste quer nach der Nordküste durchzudringen und dass sich hierbei, besonders bei den Ortschaften Namusi und Vuni-Vatu im Innern von Viti-Levu, interessante zoologische und botanische Ausbeute ergab, so wie dass derselbe von der Scenerie und der Vegetation von Viti-Levu, zimal von den Umgebungen des Vai-edina- oder Peale's-Flusses, eine begeisterte Schilderung entwirft. Betreffs der zoologischen Ausbeute dürften folgende Bemerkungen Hrn. Dr. Gräffe's von Interesse sein.

Nach der Tradition der Eingebornen von Viti soll ihr Stammsitz Viti-Levu sein und sie sich von dort über die ganze Gruppe ausgebreitet haben. Mit den Eingebornen von Tonga sind die Vitianer schon in sehr alter Zeit in Berührung gekommen, weshalb ihre Sitten und Sprache Vieles von denen der Tonganesen ange-

nommen, auch auf vielen Inseln eine starke Racenmischung stattgefunden hat. Namentlich ist dies auf den Inseln der Exploringsgruppe in Kanathia, Mango, Nairai, Chichia bis nach Lakemba hin der Fall gewesen.

In ornithologischer Beziehung hat Dr. Gräffe sehr interessante Beobachtungen gemacht. So sind alle Nester der in Viti vorkommenden beiden *Ptilinopus*-Arten sehr kunstloser Bauart von ihm befunden worden; gewöhnlich ein, selten zwei Eier enthaltend. Das kunstvollste Nest besitzt *Calocallia spodiopygia* unter den Vögeln jener Inseln und ist dasselbe aus Gummi oder Gallerte mit Moosen etc. zusammengeleimt. Beutelnester kommen dort nicht vor, die Papageien nisten in Baumlöchern ohne weitere Ausfüllung derselben. Ueber *Coryphilus fringillaceus* und *Lorius solitarius* bemerkt Hr. Dr. G. dass er in deren Magen stets nur Spuren vegetabilischer Nahrung fand, dieselben treiben sich an den Blüthenrispen der Cocospalmen herum und lassen sich in der Gefangenschaft nur mit Zuckerrohr ernähren.

Hemidactylus Oualensis lebt unter den Blattscheiden der Pandanen und Bananen und dort finden sich auch seine Eier.

Zu *Ogmodon Vitianus* Peters ist hier der Nativ-Name „Bola“ nachzutragen.

Amphioxus lanceolatus ist von Dr. Gräffe in tiefem Wasser bei Lefuka auf Ovalau gefunden, an Süßwasserfischen ist namentlich die Insel Kanathia, obgleich nur von kleinen Bächen durchrieselt, ausserordentlich reich.

Von Arachniden ist durch Dr. Gräffe eine *Cteniza* auf der Insel Nagarra entdeckt deren Raubhöhlen denen unsrer europäischen Art vollkommen gleich. Hr. Garrett fand auf Vanua-Lavu eine riesenhafte *Julus*-Art.

Unter den Crustaceen schmarotzt *Pisa Styx* Hbst. an *Melitaea ochracea* L., *Galathea spinosirostris* Dana findet sich auf einer *Comatula* deren Farbe sie im Leben hat. Besonders interessant ist die Lebensweise einer kleinen, bisher unbestimmten *Betaeus*-Art; dieselbe bewohnt einen Schlauch den eine Fadenalge zwischen den Corallästen bildet und ist es bemerkenswerth, dass der Krebs nie ausserhalb des Schlauches und der Schlauch nie ohne die Crustacee gefunden wird. Der Schlauch spinnt sich oft viele Fuss lang zwischen den Corallästen fort und bewegt sich die Crustacee darü vor- und rückwärts. Eigenthümlich ist das laute Knacken, das von dieser und einigen anderen ähnlichen Arten mit der grossen Schere hervorgebracht wird wenn sie beunruhigt werden.

Von Würmern ist ein grosser, *Phybalosoma Pythonius* bewohnender *Gordius* erwähnenswerth.

An Mollusken sind von Dr. Gräffe namentlich interessante Pulmonaten und Neurobranchien aufgefunden. *Lingula anatina* Lam. findet sich in schlammigen, theilweise brackischen Lagunen bei dem Orte Tatatau an der Küste von Viti-Levu.

Unter den Echinodermen verdient besondere Erwähnung der, eine neue Gattung der Asteriden bildende *Choriaster granulatus* Ltk., ein Seestern ohne äussere sichtbare Kalkplatten, bei Ovalau mit dem Grundnetz gefangen; ferner die neuen *Ophiomastix caryophyllata* und *O. asperula* Ltk.

b. Der Archipel der Samoa- oder Schiffer-Inseln zwischen $13\frac{1}{2}^{\circ}$ — $14\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B. und 168° — 173° W. L. gelegen, besteht aus vier grösseren und fünf kleineren Inseln, von denen Upolu zwar nicht der Grösse nach, wohl aber als Residenz der meisten Europäer die wichtigste ist. Die Scenerie und Vegetation dieser Inseln, die einen durchweg vulcanischen Charakter zeigen, ist nach übereinstimmendem Urtheil aller Augenzeugen eine durchaus ausgezeichnete und die der Viti-Inseln beinahe noch übertreffende. Bereist sind durch Herrn Dr. Gräffe bis jetzt hauptsächlich Upolu, Tutuila, Savay; die grösste der Gruppe, mit einer sehr fischreichen Bucht bei Paluale, und Manua; demnächst gedenkt derselbe über diese Gruppe ausführlich zu berichten. Von der zoologischen Ausbeute ist von diesen Inseln Folgendes zu erwähnen.

Ueber die Lebensweise des *Manu-mea* (*Didunculus strigirostris* Jard.) hat Dr. Gräffe nunmehr von den Eingebornen Berichte erhalten, denenzufolge der Vogel durchaus nicht am Boden leben, sondern im Gegentheil die colossalen Banyanbäume, eine parasitische *Ficus*art, in Gesellschaft mit *Ptilinopus* bewohnen soll. Im Kropfe eines Exemplars fand Dr. Gräffe die rothe Frucht eines hohen Waldbaums Samoas in solcher Menge und so frisch, dass das Futter gewiss direct vom Baum und nicht von herabgefallenen Früchten herrührt. Indess bemerkt Dr. Gräffe dass, da die Eingebornen sehr indolent und sie sich selten für längere Zeit im Walde des Innern der Inseln aufhalten, dieser Bericht nur bei mehrfälliger Uebereinstimmung für wahrheitsgetreu aufzunehmen sei.

Aus der Bucht von Paluale an der Südküste von Savay sind eine grössere Anzahl schöner Arten Fische bemerkenswerth.

Dana's Archippus F., eine americanische Art, lebt, wahrscheinlich mit der Nahrungspflanze *Asclepias Ipecacuanha* eingesammelt, auf den Inseln Upolu und Tutuila.

In den Bergbächen von Upolu sind von Dr. Gräffe die interessanten Palaemoniden: *Atya armata* M. E. und *Atya pilipes* Newp.? über 1000' hoch über dem Meere, und ferner eine schöne Oniscoide mit dornähnlichen Fortsätzen auf den Segmenten, ähnlich manchen Tägsschmetterlingsraupen, aufgefunden.

An Pulmonaten sind zwei nur der Insel Tutuila eigenthümliche Partula-Arten: *P. Recluziana* Petit und *P. abbreviata* Mss., so wie eine schöne Varietät der *P. canalis* Mss.: *P. semilineata* Mss. zu hemerken.

Dibaphus edentulus Swains., von dem bisher noch das Vaterland nicht bekannt, ist mit anderen hübschen Arten im Meere um Upolu mit dem Grundnetz gefangen, ebenfalls auch *Aplustrum aplustre* L., wofür Adams „Mauritius“ als Fundort angiebt.

Unter den Coelenteraten ist einer eigenthümlichen Missbildung, die von Herrn Dr. Gräffe eingesandt ist und von dem regen thierischen Leben in jenen Meeren Zeugniss ablegt, zu erwähnen. Bei einem am 28. Januar 1865 die Gewässer der Samoa-Gruppe aufwühlenden, fruchtbaren Orkan wurden natürlich auch manche der diese Meere bewohnenden Thiere theils getödtet, theils beschädigt. Es liegen uns nun mehrere Exemplare von bei jenem Orkan beschädigten Fungien vor, wo der Polyp sich theils durch Sprossung wieder vervollständigte, theils auf dem abgestorbenen Theile sich junge, noch gestielte Fungien ansiedelten und zeigen sich von diesen z. B. an einem Stücke nicht weniger als vierzehn in allen Entwicklungsstufen. In grösserer Tiefe wurde *Gorgonella Samoensis* Köll. aufgefunden.

Dass die rothe *Distichopora* (vid. Cat. III, pag. IX) unzweifelhaft eine neue Art, bestätigte, inzwischen Dr. Gräffe brieflich, und theilt derselbe mit, dass sie sich an den Inseln am Aequator, dem Mullgrave- und Kingmill-Archipel finde.

e. Uvea- oder Wallis-Insel, Gente Hermosa, Nieuve und Futuna. Diese vier in der Nachbarschaft der Samoa-Gruppe belegenen Inseln mögen zuvörderst hier ihre Erledigung finden.

Uvea, Uea oder Wallisisland, eine aus einer grösseren und mehr denn zwölf kleineren Inseln bestehende Gruppe, unter 13° 24' S.B. und 176° 11' W.L. gelegen, ist ebenfalls vulcanischen Ursprungs und von einem weiten Riffgürtel umgeben. Dr. Gräffe besuchte diese Inseln schon früher einmal, neuerdings wieder im Jahre 1867 und berichtete darüber ausführlich in einem im „Ausland“ erschienenen Aufsatz.*) Die Vegetation ähnelt sehr

*) „Ausland“, 1868, No. 23.

derjenigen der Samoa-Inseln, ebenso die Fauua des festen Landes; dagegen bietet die, des diese Inseln umgebenden Meeres bedeutende Verschiedenheiten dar, namentlich betreffs der Mollusken. So sind von Dr. Gräffe eine ganze Reihe verschiedene Mitra-Arten nur hier aufgefunden worden und viele derselben harren noch der endgültigen Bestimmung des kundigen Herrn Professor W. Dunker. *Eulima brevicula* Dkr. schmarotzt hier auf *Archaster typicus* M. Tr.

Niné auch Nieuve oder Savage Island genannt, eine auf $19^{\circ} 10'$ S. B. und $169^{\circ} 50'$ W. L. einsam zwischen Tonga und Samoa liegende kleine Insel von 9 Seemeilen Länge von S. nach N. W. wurde mehrmals von Capitainen der in der Südsee stationirten Schiffe besucht. Die Küste der Insel ist vollkommen bewachsen und bietet das umgebende Meer einige neue, dort aufgefunden Thiere, so z. B. die schöne *Verrucella ramosa* Köll.

Gente Hermosa oder Handsome People Island, auf circa $11^{\circ} 2'$ S. B. und 171° W. L. gelegen, ist ebenfalls öfter durch Capitaine besucht worden und sind dort in circa 80 Faden Tiefe die vier schönen neuen Gorgonidenarten: *Paramuricea ferruginea* Köll., *Gorgonella tenella* Köll., *Muricea alba* Köll. und *Sclerogorgia laxa* Köll., entdeckt.

Futuua oder Hoornie Island auf circa 178° W. L. und $14^{\circ} 2'$ S. B. liegend, wurde im Jahre 1866 und zum zweiten Male im Jahre 1867 durch Dr. Gräffe explorirt *); es ist eine bewaldete von Gebirgen durchzogene Insel vulcanischen Ursprungs. Dr. Gräffe fand mehrere dieser Insel eigenthümliche Pulmonateu.

d. Die Inseln zwischen 10° S. Br. und dem Aequator und dem 170° — 180° Ö. L. sind sämmtlich, bis auf die nur durch Capitaine besuchten Kingmill-Inseln, die, soweit die von dort empfangenen Thiere beweisen, eine nur ihnen eigenthümliche Mollusken-Fauua besitzen, von Dr. Gräffe im Jahre 1866 besucht, und verweisen wir auf dessen gedruckten Bericht *), indem wir hier nur das Hauptsächliche daraus anführen.

Die Mitchell-Inseln, $9^{\circ} 18'$ S. B. und $179^{\circ} 50'$ Ö. L. (nicht, wie im „Ausland“ beim Kärtchen verdruckt, $19^{\circ} 50'$ Ö. L.), werden von einem ringförmigen Lagunriff umgeben und bestehen aus sechs grösseren und eben so viel kleineren, dicht bewachsenen, durch Corallenbauten entstandenen Inseln, von denen die grösste, Nukulailai, durch Dr. Gräffe durchforscht wurde. An Landschnecken

*) Siehe Ausland, 1867, No. 48, und 1868, No. 23.

wurden hier nur Neurobranchien, aus der Gattung *Omphalotropis*, gefunden. Die Fauna des Meeres ist nur dürftig, enthält aber doch einige eigenthümliche Arten, so z. B. *Echinometra oblonga* Blv.?; eine eigenthümliche Varietät der *Acrocladia trigonaria* Ag., und vor allem die interessante *Heliopora coerulea* Blv. Die *Margaritophora communis* kommt hier im Lagunsee vor und sonst weit und breit nicht, erst in den Viti-Gewässern tritt selbe wieder auf.

Die Ellice-Gruppe oder Funafute liegt auf $8^{\circ} 31' \text{ S. B.}$ und $179^{\circ} 13' \text{ Ö. L.}$, bildet ebenfalls einen Ring und besteht aus 32 einzelnen Inseln, von denen die grösste, 14 engl. Meilen lange Insel, gleichfalls Funafute genannt, von Dr. Gräffe näher untersucht wurde. Die Vegetation ist noch üppiger als in Nukulailai. Es kommen hier auch dieselben Landschnecken vor, denen sich noch eine *Helicina*-Art beigesellt. Ein hier gefundener neuer kleiner *Spatangus* ist mit einer schon früher in Viti gefundenen Art identisch, *Amphioxus* wurde auch hier in grösserer Tiefe gefunden. Von Corallen fand Hr. Dr. Gräffe hier keine ästige, sondern nur massige Arten; Milleporen, *Porites* etc. Pelagische Seethiere fand derselbe ebensowenig in dieser Gegend, selbst nicht einmal Arten von *Velella*.

Vai-tupu oder Oaitapu, auch Tracy-Island genannt, liegt auf $178^{\circ} 37' \text{ Ö. L.}$ und $7^{\circ} 29' \text{ S. B.}$, es ist eine einzige geschlossene, dichtbewachsene Insel, an die sich das umgebende Ringriff dicht anschliesst. Sie enthält einige eigenthümliche Pulmonaten; *Echinometra oblonga* Blv.? kommt auch hier vor. Von *Birgus latro* hatte Dr. Gräffe hier Gelegenheit die Lebensweise zu beobachten.

Nukufetau oder die Peisters-Gruppe liegt auf $178^{\circ} 16' \text{ Ö. L.}$ und $7^{\circ} 56' \text{ S. B.}$ und besteht aus sechszehn grösseren und kleineren Inseln, die von einem mehr viereckigen Riffe umgeben werden. Die einzige bewohnte Insel, Fale, wurde von Dr. Gräffe untersucht und war der interessanteste Fund *Lithothrya Nicobaricum* Reinh., die im harten Corallstein Gänge gräbt.

Niutao, eine in Form und Grösse der Insel Vai-tupu ähnelnde, auf $6^{\circ} 5' \text{ S. B.}$ und $177^{\circ} 20' \text{ Ö. L.}$ gelegen, ist die höchste der Corallen-Inseln, die Dr. Gräffe besuchte und von ausgezeichneter Vegetation bedeckt. Die Fauna dieser Insel ist der von Vai-tupu beinahe gleich.

Nano-mea oder St. Augustin auf $5^{\circ} 39' \text{ S. B.}$ und $176^{\circ} 6' \text{ Ö. L.}$ gelegen, ist ein längliches Riff mit einer grösseren, dicht bewachsenen Insel, dem eigentlichen Nano-mea und zwei kleineren Inseln. Zoologisch näher untersuchen konnte Dr. Gräffe diese Insel nicht.

Nui oder Egg-Island, auch Netherland Island genannt, liegt auf $177^{\circ} 4'$ Ö. L. und $7^{\circ} 14'$ S. B., ist ein hufeisenartiges Riff mit zwei grösseren und sechs kleineren Inseln dazwischen, von denen die grössere, Fannatapu, ziemlich dicht bewachsen ist. Unter den Landschnecken sind auch hier einige, diesem Eiland eigene. Die Eingebornen zähmen einzelne Seevögel, so z. B. *Tachypetes aquila*, die vor den Hütten der Insulaner auf Stangen sitzen und aufs Meer fliegen, um ihre Nahrung zu suchen, stets aber wieder auf die Insel und auf ihre Stange zurückkehren.

Der Mac Keans- oder Wilkes-Insel, einer zur Phönix-Gruppe gehörenden auf $3^{\circ} 35'$ S. B. und $174^{\circ} 17'$ W. L. gelegenen kahlen Guano-Insel, die von Dr. Gräffe im Jahre 1863 besucht wurde, *) möge hier der Vollständigkeit halber noch Erwähnung geschehen. Die Fauna bietet nur Seevögel, über die maritime sehe man Näheres in unserm Catalog II, 1865.

e. Der Archipel der Tonga- oder Freundschafts-Inseln, zwischen dem 18° — 22° S. B. und 174° — 176° W. L. gelegen, besteht aus mehr denn hundert Inseln und Inselchen und trägt einen von dem der Samoa- und Viti-Inseln durchaus abweichenden Charakter. Die drei grössten Inseln sind Tonga-tabu, Vavao und Eoa, von denen allein Eoa sich kahl und felsig bis zu einer Höhe von 600 Fuss erhebt, Tonga-tabu und Vavao dagegen mehr flach und von einer prachtvollen Vegetation bedeckt sind.

Seit Forster's Zeiten sind diese Inseln ziemlich unbekannt in zoologischer Hinsicht geblieben und dürften also Dr. Gräffe's nächste Sendungen viel Interessantes bringen.

Ueber die Meeresfauna von Tonga-tabu schreibt Dr. Gräffe, dass selbe viel Verschiedenheiten von der der Samoa-Inseln biete. Unter der ersten soeben von dort eingetroffenen Sendung befinden sich schöne Polypen und Prachtexemplare von *Dendrophyllia nigrescens* Dana, so wie von Echinodermen eine ausgezeichnet grosse Cidarisart, ein sehr grosses Laganum, und von Fischen schöne Exemplare der *Fistularia serrata*. Ueber die Lebensweise und den Fang von *Fistularia serrata* berichtet Dr. Gräffe, dass er sich zwischen Corallen aufhält und bei der Ebbe in kleinen Teichen, die sich in den Vertiefungen des Riffs bilden, mittelst der zerriebenen Nuss von *Barringtonia speciosa* (Yutu) betäubt wird; dann treibt er zwischen den Corallen hervor an die Oberfläche und wird mit den Händen gefangen. Von Mollusken ist eine Art von *Scutus*

*) Siehe Dr. Ed. Gräffe's gedruckten Bericht.

zu erwähnen, welches Genus in Samoa und Viti bis jetzt nicht gefunden wurde.

Zu erwähnen ist ferner aus dieser Sendung eine Sammlung Fossilien aus einer gehobenen Schicht, die bei Grabung eines Sodbrunnens ca. 60 Fuss tief gefunden und hauptsächlich aus Corallen, Echinodermen, Mollusken und einigen corallbewohnenden Cirripeden bestehen. Der Typus derselben stimmt mit der jetzt lebenden Fauna Tongatabus und weist das Alter dieses gehobenen Corallenriffs auf die postpliocäne Periode. Der Fundort ist circa $1\frac{1}{2}$ engl. Meile von der Südküste Tongatabu's entfernt, dicht bei dem Orte Futai.

Eine fernere Absehung von der Tonga-Gruppe ist unterwegs, die ausser schönen Corallen, auch Vögel, sehr viele marine Conchylien, Pulmonaten und Insecten enthält.

Im Jahre 1866 besuchte Dr. Gräffe die unter $18^{\circ} 38'$ S. B. und $174^{\circ} 55'$ W. L. liegende, nördlichste Insel der Tonga-Gruppe, Niua-fou, auch Hope oder Proby Island genannt *). Die Küste derselben ist ganz riffslos und fällt steil nach dem Meere hin ab, die Insel selbst fand Dr. Gräffe sehr fruchtbar und im Innern derselben einen grossen Binnensee. Hier fand Dr. Gräffe zuerst die Danais Archippus, so wie Megapodius Pritchardi G. R. Gray; im Uebrigen jedoch die Fauna der Insel sehr arm. Im April 1867 ist die Insel von einem erneuten vulcanischen Ausbruch heimgesucht worden, den Dr. Gräffe ausführlich beschrieben hat **).

Bei der Insel Lifuka, auch Lefouka oder Leefooga, auf circa $19^{\circ} 48'$ S. B. und $174^{\circ} 20'$ W. L. wurde von einem der eigenen Capitaine in einer Tiefe bis zu 100 Faden die schöne Madracis Hellana Val., die nach Milne Edwards auch bei der Insel Bourbon vorkommt, gefunden; ebendasselbst erhielt er von Eingeborenen ein Stück der Madrepora elegans M. E., von der bisher das Vaterland unbekannt war.

f. Die durch Herrn Garrett früher bereisten Inselgruppen der Südsee, und zwar:

Der Archipel der Paumotu- oder niedrigen Inseln liegt zwischen dem $150-134^{\circ}$ W. L. und dem $14-22^{\circ}$ S. B., besteht aus circa 78 einzelnen Inseln und bildet eines der Wunder der Südsee. Die Inseln sind alle von ziemlich gleichem Charakter, corallinischen Ursprungs und zeigen eine sehr grosse Einförmigkeit in ihrer Bildung. Erblickt man die Inseln in einiger Entfernung,

*) Siehe „Ausland,“ 1867, No. 48.

**) Siehe „Ausland,“ 1868, No. 24.

die zufolge ihrer geringen Höhe keine grosse sein darf, so ist der Anblick der mit Bäumen bedeckten Inseln und Gürtel von überraschender Schönheit; beim Näherkommen verliert jedoch in Folge des dünnen und spärlichen Charakters der Vegetation derselbe bedeutend. Uns interessiren hier hauptsächlich die Inseln Anaa und Faiti, von denen erstere, auch Chain Island genannt, die Hauptinsel der ganzen Gruppe. Die Vegetation ist schön, die umgebenden Ufer sehr fischreich. Faiti oder Faaiti ist eine kleine 15 engl. Meilen lange und $5\frac{1}{2}$ Meilen breite Insel, deren Vegetation spärlicher denn die von Anaa.

Die Society- oder Tahiti-Inseln, zwischen dem 149° und 153° W. L. und dem 15° — 20° S. B. gelegen, sind in mehr als einer Hinsicht eine der wichtigsten Inselgruppen der Südsee und von ausgezeichneter Vegetation; sie bestehen aus der Hauptinsel Tahiti, und circa zehn kleineren Inseln von denen wir noch folgende erwähnen:

Moorea oder Eimeo, Huaheine oder Vahine, Raiatea oder Ulietta, Bora-Bora oder Bola-Bola und Tahaa oder Otaha.

Der Mangia-Archipel, auch Cooks- oder Hervey-Inseln genannt, zwischen $18\frac{1}{2}^{\circ}$ — 22° S. B. und 158° — 161° W. L. gelegen, besteht aus circa 10 einzelnen sehr zerstreuten Inseln. Wir erwähnen davon Rarotonga, eine kleine fruchtbare und sehr gebirgige Insel, und Aitutaki, die nördlichste der ganzen Gruppe.

Die Marquesas-Inseln, zwischen $7^{\circ} 50'$ und $10^{\circ} 31'$ S. B. und $138^{\circ} 39'$ — $140^{\circ} 46'$ W. L. gelegen, bestehen aus zwei getrennten Gruppen Inseln, von denen die eine vier, die andre sechs Inseln umschliesst, welche sämmtlich vulcanischen Ursprungs sind.

Swains Island ist eine Coralleninsel auf $11^{\circ} 5'$ S. B. und $170^{\circ} 55'$ W. L. mit spärlichem Pflanzenwuchs.

Païnipète oder Panapé ist eine zur Sèniavine-Gruppe (im Carolinen-Archipel auf $6^{\circ} 43'$ — $7^{\circ} 6'$ N. B. und 158° — $158^{\circ} 30'$ Ö. L. gelegen) gehörende fruchtbare und sehr hohe Insel; das umgebende Meer ist sehr fischreich.

Ebon, zur Gruppe der Radak- oder Ralik-Inseln gehörend, besteht aus zwei niedrigen, bewaldeten Inseln und ist auf $5^{\circ} 35'$ N. B. und $168^{\circ} 13'$ Ö. L. gelegen.

Von der Gruppe der Sandwich-Inseln kommen hier nur die Inseln Lanai, Oahu, Kauai oder Kanai und Molokai in Betracht.

Aus den sämmtlichen hier genannten Inselgruppen und Inseln

erhielten wir durch Herrn Garrett eine grössere Anzahl Arten Mollusken, unter denen sich, zumal an marinen Arten, manches Schöne befindet.

g. Die Pelew-, L'Echiquier-, Anchorites-, Matelotas- und Hermite-Inseln und die Insel Yap

sind sämmtlich durch Capt. Alfred Tetens bercist und bemerken wir über diese Inseln Folgendes:

Der westlich von den Carolinen-Inseln gelegene Archipel der Pelew- oder Palaos-Inseln liegt zwischen 5° — 8° N. B. und 225° — 227° W. L. und umfasst circa 26 einzelne Inseln, die von reichem Pflanzenwuchs bedeckt sind. Die grösste und Hauptinsel ist Babelthouap mit einem hohen Berge in Norden und circa 5 Meilen lang.

Der L'Echiquier-Archipel umfasst mehr denn 30 kleine Inseln und liegt auf circa 1° S. B. und 144° Ö. L. Die einzelnen Inseln sind niedrig und flach, mit Waldung bedeckt und alle untereinander durch Riffe verbunden.

Die Anachorètes- oder Anchorites-Insel, unter 0° S. B. und 144° Ö. L. liegend, ist ein niedriges Eiland, das durch Meeresarme in mehrere untereinander durch Sandbänke und Riffe verbundene Theile zerschnitten ist.

Die Matelotas-Gruppe besteht aus drei niedrigen, auf circa $8^{\circ} 4'$ N. B. und circa $137^{\circ} 40'$ Ö. L. liegenden Inseln, die untereinander gleichfalls durch Riffe und Sandbänke verbunden sind.

Los Eremitanos- oder die Hermits-Gruppe liegt unter $1^{\circ} 28'$ S. B. und $145^{\circ} 7'$ Ö. L. und enthält ebenfalls nur niedrige, kleinere Inseln.

Die Insel Yap oder Eap, auch Unawb, gehört zum Archipel der Carolinen und liegt auf circa $9^{\circ} 30'$ N. B. und $138^{\circ} 8'$ Ö. L.

Die Fauna der hier genannten Inselgruppen, die in Folge deren geographischer Lage zu den interessantesten der Südsee gehört, ist noch ziemlich unbekannt und dürfte sich bei weiterer Exploration derselben noch Vieles Neue ergeben. Die bisher durch Capt. Alfr. Tetens dort zusammengebrachten Sammlungen, enthielten u. A. unter 42 Arten Vögeln zehn neue, von denen zwei neue Gattungen bildeten. Eine systematische Zusammenstellung des bis jetzt erhaltenen Materials nebst begleitenden Notizen denken wir in nächster Zeit, sobald alle Bestimmungen vollendet, zu veröffentlichen, und lassen hier für jetzt eine Liste der vollständig erledigten Säugethiere, Vögel und Amphibien nebst den denselben

von den Eingebornen beigelegten Namen, so weit selbe bekannt, folgen:

a. *Mammalia*.

Pteropus Keraudrenii Q. & G., Pelew-Inseln.
Emballonura fuliginosa Tomes, „
Cuscus maculatus Temm., L'Echiquier-Inseln.

b. *Aves*.

Pandion leucocephalus Gld.,
F. haliaëtus L., Pelew-Inseln.
Callocalia Vanicorensis Q. & G., „ N. N. *) Cobusock
Rectes tenebrosus Hartl. „ „ Tutao
Rhipidura lepida Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Melim ada
lubtheb.
Monarcha Godeffroyi Hartl., L'Echiquier-Inseln.
„ *fulviventris* Hartl., Yap.
Myiagra erythrops Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Auhl.
Psammathia Annae Hartl., „
Myzomela rubrater Less., „ N. N. Sise Banjo.
Tephras Finschii Hartl. „
Calornis Kittlitzii Finsch & Hartl., Carolinen-Inseln,
N. N. juv. Kiuvis, N. N. ad. Calsingle.
Halcyon albicilla Less., Pelew-Inseln, N. N. Tanatik.
„ *Reichenbachii* Hartl., „
Trichoglossus Masscaue, L'Echiquier-Inseln.
Ptilinopus Pelewensis Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Abieb.
Carpophaga pacifica Gml., „ N. N. Kajep.
Megapodius cremita Hartl., L'Echiquier-Inseln.
„ *senex* Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Apagei.
Strepsilas interpres L., „
Charadrius fulvus Gmel., „ N. N. Tarrarée.
Ardea sacra Gmel., Matelotas-Inseln, Pelew-Inseln,
N. N. juv. Sugo, ad. Koroimel.
Nycticorax Goisaga Temm., Pelew-Inseln.
Numenius phaeopus Lath., „ N. N. Okok.
Tringa minuta Leisler, „ N. N. Bugabeinguckle.
„ *acuminata* Horsf., „ N. N. Cocóngel.
Actitis hypoleucos L., „ N. N. Carrambathel.
Rallina fasciata Raffles, „ N. N. Olaratta.
Rallus pectoralis Less., „ N. N. Tareth.
Ortygometra quadristrigata Horsf., „ N. N. Calateackel.
Gallinula tenebrosa Gld., „
Porphyrio melanotus Temm., „ N. N. Wak.

*) Name der Eingebornen (Native name).

<i>Puffinus opisthomelas</i> Coués,	Pelew-Inseln, N. N. Cokeio.
<i>Sterna lunata</i> Pealc,	„ N. N. Kirr Girris.
<i>Gygis alba</i> Sparrm.,	„ N. N. Sogosock.
<i>Anous stolidus</i> L.	„ N. N. Pathauak.
<i>Phaeton candidus</i> Gray (<i>Ph. flavirostris</i> Brdt.)	Pelew-Inseln, N. N. Thutuck.
<i>Tachypetes minor</i> Gmel.,	Mackenzie-Inseln.
<i>Carbo melanoleucus</i> Gray,	Pelew-Inseln, N. N. Troioek.
<i>Disporus piscator</i> L.,	„ N. N. Booby.
„ <i>sula</i> L.,	„ „
<i>Anas superciliosa</i> L.,	„ N. N. Tabarr.
<i>Fuligula cristata</i> L.,	„

c. *Amphibia.*

<i>Platydaetylus bivittatus</i> D. B.,	Pelew-Inseln, N. N. Male- tamutus.
<i>Hydrosaurus marmoratus</i> Wieg.,	Yap.
<i>Lophura</i> (<i>Hypsilurus</i>) <i>Godeffroyi</i> Ptrs.,	Pelew-Inseln, N. N. Tusaul.
<i>Euprepes carinatus</i> Schneid.,	„
„ <i>multicarinatus</i> Gray,	„
<i>Eumeces Oppelii</i> D. B.,	Pelew-Inseln, N. N. Kaleijagang.
„ <i>rufescens</i> Merr. Wieg.,	Pelew-Inseln.
„ <i>cyanurus</i> Less.,	Pelew-Inseln, N. N. Burraba.
<i>Lygosoma smaragdinum</i> D. B.,	„ N. N. Kameisakasei.
„ <i>scutatum</i> Petrs.,	„
<i>Cryptoblepharus Boutonii</i> Desjard,	„
<i>Enygrus superciliosus</i> Gthr.,	„ N. N. Birsoyak.
<i>Dendrophis striolatus</i> Petrs.,	„ N. N. Ngiis.
<i>Cerberus boaeformis</i> Schneid.,	„ N. N. Seameirs.
<i>Platurus fasciatus</i> Latr.,	
„ <i>seutatus</i> Laurenti,	„ N. N. Dibladibla- stealang.

Von den Fischen sind eine neue Art von *Chaetodon*: *Ch. Pelewensis* Kner und Exemplare des schönen *Amphiprion pereula* Lacép. (*A. tunicatus* C. & V.) zu erwähnen, von Crustaceen: *Birgus latro* Leach, von den Eingebornen der Pelew-Inseln „*Bobasaek*“ genannt, von Mollusken: *Cypraea aurantium* Martyu und von Echinodermen: *Choriaster granulatus* Ltk. hervorzuheben.

h. Neuholland oder das Festland Australien wird wie bekannt seit längerer Zeit an der Ostküste von der Frau Amalie Dietrich für uns exploirt. Die Standorte derselben waren bisher:

Brisbane an dem in die Moretonbay mündenden Brisbane River auf $27\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B., Rockhampton am Fitzroyriver auf ca. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B., Port Mackay, auf circa 19° S. B. und seit dem Juli 1868 der Lake Elphinstone, ein auf ungefähr gleicher Breite wie Port Mackay gelegener Binnensee, von welcher letzteren Gegend indess die Sendungen noch nicht hier eingetroffen sind. Die sämmtlichen vorgenannten Standorte gehören zu der Colonie Queensland, welche neben einzelnen unfruchtbareren Gegenden ausgezeichneten Graswuchs und namentlich in den südlicheren Theilen prachtvolle Waldungen enthält. Die Fauna ist bekanntlich in Folge dess, besonders in entomologischer und ornithologischer Hinsicht sehr reich und enthalten namentlich die Abhänge der Flussufer und zeitweise von Rinnsalen durchströmte Thäler ein ungemein reiches Insectenleben. An Süßwasserfischen beherbergt namentlich die Umgegend von Rockhampton eine grosse Menge schöner Arten.

Aus den Sammlungen der Frau Diedrich sind besonders neben sehr reicher und überwiegender botanischer Ausbeute, zu erwähnen: An Säugethieren u. A. *Echidna hystrix*, von Vögeln *Poecilodryas superciliosus* Gld., *Myzomela obscura* Gld., *Piezorhynchus nitidus* Gld., *Gerygone magnirostris* Gould., *Carpophaga spilorhoa* Gray. etc. Unter den Amphibien fanden sich neben schon bekannten interessanten Arten, wie z. B. *Hemisphaeriodon Gerrardii* Gray, *Anomalopus Verreauxi* D. & B., *Hoplocephalus nigrescens* Gthr. etc., die neuen *Typhlops unguirostris* Pet. & *Pseudochis scutellatus* Pet.; von Fischen sind prachtvolle Exemplare von *Arius thalassinus* Gth., *Rhinobatus ligonifer* Cantor und *Trygon Uarnak* zu erwähnen. Von Arachniden und Myriopoden sind eine grosse Anzahl meist neuer Arten (ca. 300—400) zu erwähnen und ist ein, diese reiche Arachnid fauna umfassendes Werk von Herrn Dr. L. Koch in Vorbercitung. Von Wespen sandte Frau D. zwei neue Arten, *Nortonia Amaliac* Sauss. und *Odynerus Dietrichianus* Sauss.; so wie gleichfalls das Nest von *Oecophylla smaragdina* F., und sind ferner die von derselben eingesandten Nester von *Icaria Cabeti* Sauss., *I. revolutionalis* Sauss., *I. socialistica* Sauss., *Polistes synoecus* Sauss. und *Eumenes flavopictus* Blch. zu erwähnen. Die letztere Art haut in Nestern der *Icaria Cabeti* Sauss. länglichrunde Brutzellen aus Thon.

Cape York, die nördlichste Spitze Neuhollands, ist auf 11° S. B. gelegen.

Im Golf St. Vincent bei Adelaide an der Südküste von Neuholland hatte der Capitain Wendt Gelegenheit mit dem Grundnetz zu fischen und befanden sich unter der Ausbeute eine ganze Reihe neuer Bryozoen, Conchylien etc., so wie auch mehrere be-

kannte, aber seltene Arten, wie z. B. *Myadora pandoraeformis* Stutchb.

In der Bassstrasse, der Meerenge zwischen Neuhollland und Vandiemeusland, wurde schon zu öfteren Malen, so u. A. ebenfalls durch Capitain Wendt, mit dem Grundnetz für uns gefischt, in neuester Zeit dann wieder durch Capitain Schultze. Nach allen bis jetzt von dort erhaltenen Sammlungen zu schliessen, beherbergt die Bassstrasse eine grosse Menge der interessantesten Thiere, so scheint z. B. der Grund mit einem dichten Rasen von Bryozoen und Hydroiden bedeckt. Aus der neuesten, durch Capt. Schultze erhaltenen Sammlung sei noch Folgendes zu erwähnen gestattet:

Eschara reniformis Krchp., von Capt. Wendt im Golf St. Vincent zuerst aufgefunden, fand sich aus der Bassstrasse in vollkommen identischen Exemplaren vor.

Aus der Familie der „Pleurotomaridae“ fand sich unter dieser Sammlung eine zu der bis jetzt nur in fossilen Arten bekannten Gattung „*Murchisouia*“ gehörende Schnecke, wovon indess leider sämtliche Exemplare defect sind. Ferner sind von Mollusken *Crassatella castanea* Reeve, *Myochama Keppeliaua* Reeve, *Pectunculus laticostatus* Q. & G. zu erwähnen.

Wir erlauben uns noch über einen daselbst gemachten, höchst interessanten Fund nachstehende Mittheilung zu machen:

Man denke sich eine, den von manchen Anneliden gefertigten nicht unähnliche Röhre, aus Chitin (?) bestehend und circa 3—5 Zoll lang. Das Aeussere derselben ist bis auf einen circa 1 Zoll langen, freien, oberen Theil, dessen äusserstes Ende etwas nach aussen umgebogen, mit kleinen Steinchen bewachsen. Aus dem oberen Ende tritt, von der Seite nahe dem Rande im Innern entspringend, ein vielfach verästeltes Gewächs hervor, das circa 1 Zoll Höhe und 1½ Zoll Breite erreicht und welches Herr Prof. Kölliker, der ein Exemplar untersuchte, für eine Hornspongie erklärt. Da nun sämtliche vorliegende Exemplare vollkommen übereinstimmend gebildet, so entsteht die Frage, ist die vorliegende Röhre wirklich eine Annelidenröhre und wählt die Spongie immer dieselbe Röhre zur Befestigung oder ist die Spongie die Verfertigerin derselben? (No. 7085, Cat. IV.)

II. Asien.

Die zu diesem Erdtheil gehörenden, hier in Betracht kommenden Oertlichkeiten sind folgende:

Siam mit dem Golf gleichen Namens und dem Hafen von

Bangkok, auf $13^{\circ} 38'$ N. B. und $100^{\circ} 34'$ Ö. L. Von dort sind aus einer durch Capt. Sievert erhaltenen Sammlung schöne Amphibien, so z. B. *Hydrophis Hardwickii* Gray etc., und Fische, z. B. *Apocryptes serperaster* Rich. etc., so wie ferner eine neue Gattung der Pennatuliden, „*Godeffroyia elegans* Köll.“ zu erwähnen.

Das Indische Meer mit dem Hafen von Akyab in Arracan (Präsidentschaft Bengalen) auf $20^{\circ} 10'$ N. B. und $92^{\circ} 54'$ Ö. L., dem Hafen von Saigon in Cochinchina auf $10^{\circ} 50'$ N. B. und $104^{\circ} 22'$ Ö. L. (von Paris), und der Insel Formosa oder Taiwan auf $25^{\circ} 30'$ N. B. und 121° Ö. L., 90 engl. Meilen von der chinesischen Küste. An den drei genannten Orten brachte Capt. Angelbeck eine Sammlung Süßwasserfische und mariner Thiere zusammen. Wir erwähnen

von *Fischen*:

Boleophthalmus pectinirostris Rich., *Bregmaceros Maclellandii* C. & V., *Notopterus Kaporat* C. & V. und *Osteogeniosus Valenciennesi* Blk. von Akyab, *Muraenesox Talabon* Blk., *Osphronemus trichopterus* Gth., *Anabas oligolepis* Gth., *Barbus Hampal* Gth., *Corvina plagiostoma* Blk. und Andere von Saigon;

von *Crustaceen*:

Leucosia craniolaris F., *L. haematostictica* Ad. & White, *Egeria Herbstii* M. E. und *Myra fugax* F. auf circa 35—40 Faden Tiefe bei Formosa mit dem Grundnetz gefangen; schöne Exemplare von *Palaemon carcinus* F. von Saigon etc.;

von *Echinodermen*:

Trichaster palmiferus M. T., *Astropecten velitaris* v. Mart. und *Stellaster equestris* Retz ebenfalls auf 35—40 Faden Tiefe bei Formosa;

von *Bryozoen*:

die interessante *Carbacea cribriformis* Bsk. von Formosa;

von *Coelenteraten*:

eine neue Gattung der Veretilleen von Prof. Kölliker „*Sclerobelemuon*“ benannt und eine neue Species von *Sarcoptilus* (?) von Formosa.

Ferner sind der Hafen von Singapore auf $1^{\circ} 17'$ N. B. und $101^{\circ} 30'$ Ö. L. (von Paris) belegen, und die

de Castries Bay im Amurgebiet zu erwähnen. Die letztere liegt am Ausflusse des Amur in Ostsibirien und ist nebst den von reicher Vegetation bedeckten Ufern des Amur in mehr als einer Beziehung in zoologischer Hinsicht interessant. Ueber

die seither von dort, besonders im Jahre 1867 durch Capitain J. Meier und im Jahre 1868 durch Capt. Angelbeck erhaltenen Sammlungen wird ebenfalls, sobald die Bestimmungen beendet, ein genaues, vollständiges Verzeichniss zusammengestellt werden. Für heut gestatten wir uns nur u. A. das Vorkommen von *Falco peregrinus* L., *Circus cyaneus* L., *Corvus Corax* L., *Carbo cormoranus* L., *Tadorna tadorna* L., *Anas fusca* L., *A. histrionica* L. und *Podiceps cornutus* L. als für die geographische Verbreitung von Interesse zu erwähnen.

Von den Fischen erwiesen sich mehrere als neu, so z. B. *Zoarces elongatus* Kner., *Pleuronectes pinnifasciatus* Kner., *Brachymastax fariopsis* Kner., *Osmerus dentex* Kner. etc.; ausserdem sind schöne Exemplare von *Pleuronectes asper* Pall., *Gadus wachnia* Pall., *Gadus navaga* Köhr. und *Stichaeus hexagrammus* Schleg. bemerkenswerth.

Von Crustaceen sind *Telmessus serratus* White und einige auffallende bisher noch nicht bestimmte Paguriden zu erwähnen; von Mollusken eine Varietät der *Littorina littorea* L., *Purpura lappillus* L., *Neptunea castanea* Mörch., *Tapes Indica* Hanl., *Pecten Yessoensis* Jay und *Ostrea Lapeyrousei* v. Schrenck; von Echinodermen *Toxopneustes carnosus* Barn., *Asterias Ochotensis* Brdt., *Amphipholis bifissa* Ltk. und *Ophioglypha Sarsii* Ltk.

In der Java-See im indischen Meer wurden von Capt. Meier *Maretia variegata* Gray und *Kleinia Luzonica* Gray in einer Tiefe von circa 20—30 Faden mit dem Grundnetz gefangen; im Hafen von Singapore fand sich eine Anzahl seltnerer Fische, u. A. *Muraenesox Talabon* Blk., *Clarias magur* H. Bach., *Chrysophrys hasta*. Schw. etc.

III. Africa.

Hier kommen in Betracht:

Das Cap der guten Hoffnung nebst der im östlichen Theile des Caplandes liegenden Algoabay für eine Reihe von theils seltneren Mollusken, Echinodermen und pelagischen Seethieren. So ist hier z. B. das Vaterland der *Desmoulca retusa* Gray, *Cypraea Algoensis* Gray, *C. ovulata* Lam. etc., der *Lophogorgia palma* Pall. u. A.

Von Lagos in Oberguinea sind interessante Insecten, Crustaceen, Fische und Amphibien zu erwähnen, so u. A. *Stenostoma narirostre* Pet., *Chamaeleo dilepis* Leach und *Balistes Liberiensis* Steind. etc.

Von Madeira erhielten wir eine schöne Sammlung interessanter Hydroiden, so u. A.: *Sertularia Gayi* Lx., *Sertularia cupressina* Lx., und die neuen *Antennularia paradoxa* Krchp., eine seltene Species, die, zufolge der Mittheilung des Herrn Senator Dr. Kirchenpauer, an derselben Wurzel und wie es scheint an demselben Stamm verschiedene Arten von Cilien, von Hydrotheken und Gonotheken (männliche? und weibliche?) trägt, und *Antennularia intermedia* Krchp., die den Uebergang zwischen den beiden Lamouroux'schen Arten *A. antennina* und *A. ramosa* bildet. Zwischen und an den Hydroiden sassen Exemplare von *Scalpellum vulgare* Leach.

IV. Amerika.

Die hierher gehörenden Fundorte sind, mit Ausnahme von Californien, das durch Herrn Garrett bereist ist und von wo zumal Mollusken zu erwähnen sind, ebenfalls durch die Capitaine der eigenen Schiffe explorirt.

So die Bucht von Mazatlan in Mexico auf circa $106^{\circ} 2'$ W. L. und $23^{\circ} 3'$ S. B., die an Mollusken auffallend reich.

Die Küste von Chili mit dem Hafen von Valparaiso und ferner die Küste von Peru mit dem Hafen von Iquique und den auf $13^{\circ} 38'$ S. B. und $76^{\circ} 28'$ W. L. liegenden Chinchas-Inseln lieferten ebenfalls interessantes Material, zumal an Fischeu, Crustaceen und Echinodermen. Wir erwähnen davon den bei den Chinchas-Inseln von Capitain Müller gefundenen Fisch „*Hoplegnathus fasciatus* Kroyer“ (*Scarostoma insigne* Kuer). *Trachinus draco*, bekanntlich ein Mittelmeerfisch, wurde von demselben Capitain im Hafen von Iquique gefangen; gewiss ein interessanter Beitrag zur Thiergeographie.

Am Cap Horn auf $55^{\circ} 58'$ S. B. und $67^{\circ} 36'$ W. L. wurde vom Capitain Wendt mit dem Grundnetz auf der Burdwood-Bank in 45 Faden Tiefe gefischt, und fanden sich dort ein, eine neue Gattung bildender interessanter Fisch, „*Bunocattus apus* Kner,“ und Exemplare von *Hyperia trigona* Dana und *Psammechinus margaritaceus* Val.

Von der Küste von Brasilien, Westindien und Mexico sind Amphibien, Fische, Mollusken und Echinodermen zu erwähnen und unter den letzteren zumal eine schöne Varietät von *Lytechinus variegatus* Leske bemerkenswerth.

Im stillen Meer und im atlantischen Ocean lieferte das

Fischen mit dem Oberflächen-Netz eine Menge schöner pelagischer Seethiere; zumal an Larven von Crustaceen (*Erichthus* und *Phyllosoma*), Heteropoden, Pteropoden, Cephalopoden und Quallen. Besonders interessant ist der Fund der seltenen Weibchen von *Tremoctopus Quoyanus* d'Orb. auf 32° S. B. und 30° W. L. *Cranchia scabra* Leach wurde auf $1^{\circ} 30'$ S. B. und 30° W. L. und schöne Exemplare von *Phronima sedentaria* Forsk. auf 30° S. B. und $167^{\circ} 38'$ W. L. und 14° N. B. und $36^{\circ} 36'$ W. L. gefunden, so wie ferner eine ausgezeichnete Siphonophore auf 32° S. B. und 160° Ö. L.

Neue Bryozoen,

beschrieben von *Senator Dr. Kirchenpauer* in Hamburg.

Bei der nachstehenden Beschreibung einiger neuen Australischen Bryozoen ist das System von Busk zu Grunde gelegt worden. Zu einer Kritik oder einer Vertheidigung desselben wäre hier so wenig der Ort, wie zu einer Erörterung des seit der Verbreitung von Darwins Lehre noch unsicherer gewordenen Begriffs von Species und Genus. Ohne ein näheres Eingehen auf diese Fragen ist aber auch eine Rechtfertigung für die Aufstellung neuer Gattungen und Arten unthunlich. Die nachstehend genannten können vielleicht sehr wohl mit bereits bekannten verbunden werden, wenn sich später Uebergangsformen finden sollten; Untersuchungen der Thierchen im lebenden Zustande könnten sogar blosse Entwicklungs-Stadien nachweisen, wo jetzt verschiedene Arten vorzuliegen scheinen, u. s. w. In einer systematischen Bearbeitung der ganzen Gruppe der Bryozoen, welche noch immer fehlt, würde auf solche Bedenken jedenfalls Rücksicht zu nehmen sein. Hier, in dem blossen Katalog einer Sammlung, kann es nur darauf ankommen, die vorhandenen Gegenstände so zu bezeichnen, dass bereits beschriebene an den von den Autoren ihnen gegebenen Namen erkannt, neue aber von diesen unterschieden werden können. Nur zu diesem Zweck wurden der Beschreibung noch nicht benannter Gegenstände Genus- und Species-Namen vorgesetzt, ohne dass ihnen damit ausdrücklich der Rang eines Genus, einer Species vindicirt werden sollte; man mag sie immerhin auch als Varietäten, Spielarten, „Formen“ u. s. w. ansehen, wenn man mit dem hier befolgten System nicht einverstanden ist.

Uebrigens macht die Verschiedenheit der Charaktere, welche gegenwärtig noch mit einem und demselben Gattungsnamen verbunden werden, zur Vermeidung von Missverständnissen auch eine kurze Charakteristik der schon bekannten Genera nothwendig.

Fam. **Salicornariadae.**

Gen. **Salicornaria** Cuv. (*Farcimia* Flem., *Cellaria* Lmck.)

Stock kalkig, strauchartig, gegliedert. Glieder fast cylindrisch, an beiden Enden allmählig dünner werdend. Die Thierzellen und ihre Mündungen liegen rings um die (imaginäre) Längsachse der Glieder; sie sind in die Kalkmasse eingesenkt und äusserlich nur durch einen ihre Vorderseite umgebenden Rand kenntlich, welcher die Oberfläche des Stocks in mehr oder weniger abgerundete, sechs- oder viereckige Felder eintheilt.

S. pilosa n. sp.

Die Vorderseite der Thierzelle ein verschobenes längliches Viereck; im oberen Theil desselben die halbmondförmige Mundöffnung, im unteren eine lange, aufwärts gekrümmte (häufig fehlende) Borste.

Südaustralien; parasitisch an andern Bryozoen und Algen.

Diese Art findet sich namentlich im Mus. God. an Catenicellen aus der Bass-Strasse. Ausserdem kenne ich sie schon seit mehreren Jahren aus andern Sammlungen an Bicellarien von Port Philipp, von Philipp Island, von der Hobsons-Bay. Sie scheint also ziemlich verbreitet, gleichwohl war nirgends eine Beschreibung oder Abbildung zu finden. Sie unterscheidet sich sehr deutlich von den übrigen Arten durch die langen, aufwärts und etwas einwärts gekrümmten Borsten (*Vibracula?*), welche den Stock wie behaart erscheinen lassen. Man könnte sie wegen dieses Habitus leicht für *Cellaria hirsuta* Lmrx. halten; allein diese gehört wegen des abweichenden Baues der Zellen nicht sowohl zu *Salicornaria* als vielmehr zu *Tubucellaria* d'Orbigny und hat auch nach Lamouroux's Darstellung gegliederte Borsten, deren je zwei an jeder Zelle zu beiden Seiten der Mündung sitzen. — Auch die von Gray (in Dieffenbach Reise nach Neuseeland) als neue Gattung aufgestellte

Margaretta cereoides ist der Beschreibung nach nicht die vorliegende Species, sondern wie es scheint mit der Lamouroux'schen identisch.

Genus: **Onchopora** Busk.

Wie *Salicornaria*, aber die Zellen nicht in der Kalkmasse verborgen, sondern äusserlich in ihrer ganzen Gestalt kenntlich.

O. salicornioides n. sp.

Zellen oval, in den älteren Zweigen kurz, breit, fast vier-eckig, in den jüngeren schmal, länglich, fast cylindrisch. Mund halbmondförmig, mit einem runden Ausschnitt in der Unterlippe. Aeussere Zellenwand mit runden, hochrandigen Poren besetzt.

Viti-Inseln (Ovalau).

Der Stock erscheint dem unbewaffneten Auge wie *Salicornaria*, wenn auch etwas weniger kalkig und steif, unter dem Mikroskop aber mehr wie *Onchopora*, namentlich der in den Philip-pinen vorkommenden *O. mutica* B. ähnlich, von der sich die vorliegende Art aber durch die Form der Mundöffnung und durch die Warzen oder mit erhöhtem Rand umgebenen Poren an der Aussenwand der Zellen unterscheidet. Die jüngeren Zweige ähneln mehr der *O. tubulosa* Busk, die aber durchgehends röhrenförmige Zellen mit weit vorragender röhriger Mündung hat und deswegen zu *Tubucellaria* d'Orb. zu stellen wäre.

Genus: **Farciminaria** (Busk).

Wie *Salicornaria*, aber hornig, biegsam und nicht immer gegliedert.

F. punctata n. sp.

Stock dichotom verästelt, mit abstehenden Aesten. Vorderwand der Zelle mit rundlichen Poren besetzt. Mund fast kreisrund, jederseits mit einem kleinen Zahn. Zwischen den Zellen zerstreut, besonders in der Nähe der Gabelung der Äeste, grosse, zungenförmige Avicular-Organen.

Südafrika.

Die von Poren durchlöcherzte Zellenwand (welche in Spiritus-Exemplaren bläulich erscheint) und die grossen Avicularien unterscheiden diese Art von den anderen. Vielleicht ist es die von Busk (Catal. Brit. Mus., Taf. 65, Fig. 7) unter dem Namen

F. flexilis abgebildete Species, die aber, da eine Beschreibung und auch eine vergrösserte Abbildung derselben fehlt, nicht zu erkennen ist.

Fam. **Escharidae.**

Gen.: **Eschara.**

Stock kalkig, starr, aufrecht, blattförmig oder baumartig: die Zellen in zwei Schichten, Rücken an Rücken, die Mundöffnungen nach zwei entgegengesetzten Seiten des Stockes gekehrt.

E. spongiaeformis n. sp.

Stock aus ganz durcheinandergewirrten blatt- oder zweigförmigen Lamellen bestehend. Zellen oval, in der Nähe der Mündung halsartig verengt, mit halbkreisförmiger Oeffnung. Auf der Vorderseite der Zelle ein spitzes, unter der Unterlippe befestigtes, dieselbe überragendes Avicularium und darunter eine länglich runde, mit Poren versehene Area.

Golf St. Vincent (Australien).

Das einzige hierhergebrachte Exemplar bildet ein etwa faustgrosses, kugelförmiges Conglomerat von verwirrten Blättchen oder Lamellen, welche nur kleine Zwischenräume lassen und dem Ganzen ungefähr das Ansehen eines grossporigen Badeschwammes geben. Der Habitus stimmt am meisten mit der von Busk. (Catal. Brit. Mus., T. CVI., Fig. 1) gegebenen Abbildung der angeblichen *E. lichenoides* Lamark überein, mit der unsere Species auch das eigenthümliche Schildchen (die mit Poren versehene Area) auf der Vorderseite der Zellen gemein hat; sie weicht aber von jener Abbildung darin ab, dass ihre Zellen nicht zwei kleine Avicularien an den Seiten des Mundes, sondern ein grosses in der Mitte haben. Mit der wirklichen *E. lichenoides* Lmck. (nach der Abbildung von M. Edwards in Ann. de Sc. nat., Tom. VI. Sur les Eschares) hat unsere Species gar keine Aehnlichkeit. Die Gestalt des Mundes mit dem einen Avicularium darunter ist wie bei *E. decussata* Busk (nicht M. Edwards) und bei *E. sulcata* M. Edw., welche beide aber anderen Habitus und andere Bildung der vorderen Zellenwand zeigen.

E. reniformis n. sp.

Stock in Gestalt eines dünnen, nierenförmigen Blattes. Zellen in regelmässigen Reihen, welche strahlig um die Mitte der Basis geordnet sind. Vorderseite der Zellen mit Poren besetzt, die am Rande einer jeden Zelle gross und deutlich sind und nach der

Mitte zu undeutlicher werden oder ganz fehlen. Mundöffnung rund, mit einem Ausschnitt in der Unterlippe.

Golf St. Vincent, Bass-Strasse.

Die Beschaffenheit der Zellen ist wie bei vielen anderen Eschara-Arten; die Gestalt des ganzen Bryozoariums ist aber so eigenthümlich, dass vielleicht die Aufstellung eines besondern Genus gerechtfertigt erschiene. Unter den angekommenen Exemplaren befand sich nur ein vollständig unverletztes; aus den mitgekommenen Bruchstücken liessen sich aber andere Exemplare wiederherstellen in ganz ähnlicher Gestalt, die also constant und für die Species charakteristisch ist. Sie hat die Form eines (etwa 1 Zoll breiten) niereenförmigen Geranium-Blattes mit wellig eingekerbtem Rande, wenn man sich an die Stelle des Blattstengels einen runden Ausschnitt denkt. Um diesen Ausschnitt lagern sich die Mutterzellen, deren Kalkmasse etwas verdickt erscheint; aus diesen gehen zunächst in immer grösseren Kreisen, dann strahlig gruppiert, die übrigen Zellen hervor. Eine bestimmte Regelmässigkeit in der Gruppierung ist nicht zu verkennen, aber schwierig zu beschreiben.

Fam.:?

Genus: **Retihornera** nov. gen.

Stock kalkig, unbiegsam, aufrecht, netzförmig. Zellen nur auf einer Seite des Stockes, fast röhrenförmig, eingesenkt. Mündung endständig, röhrig, vorragend, etwas nach vorne gekrümmt.

Australien, Südsee-Inseln.

Unter den Australischen Bryozoen finden sich einige Formen, die sich bei den bekannten Gattungen nicht wohl unterbringen lassen, untereinander aber mehr oder weniger verwandt sind und wohl die Aufstellung eines besondern Genus rechtfertigen. Allen gemeinschaftlich ist die netzförmige Gestaltung des Stockes, der aber nicht wie bei Retepora aus netzförmig durchlöcherten Blättern, sondern vielmehr aus netzförmig miteinander verwachsenen Aesten und Zweigen besteht. Bei den meisten ist es ein wirkliches Ineinanderwachsen der Zweige (Anastomosiren), bei anderen entstehen die Maschen des Netzes nur dadurch, dass die fast parallel neben einander fortwachsenden Zweige in ziemlich regelmässigen Abständen durch dünne Leisten verbunden sind. — Die Stellung dieser Gruppe im System ist zweifelhaft; sie schliesst sich einerseits den Eschariden, andererseits den Tubuliporiden an, steht zwischen beiden und bildet so einen Uebergang zwischen den Cheilostomen und den Cyclostomen. Die Zellen laufen nach oben zu in cylindrische,

nach vorne gebogene Röhren ans, welche mit ihrem offenen Ende aus der kalkigen Masse hervorragen und dem Stock das Ansehn von Hornera geben; der eingesenkte Theil der Zelle ist aber nicht cylindrisch-röhrig, sondern mehr oder weniger eiförmig oder krugförmig und zeigt, im Quincunx gestellt, dasselbe Verhalten zu den Nachbarzellen wie bei Eschara. Dies ist bei den verschiedenen Arten mehr oder weniger deutlich, so dass man die einen mehr zu den Eschariden (Psileschara), die anderen mehr zu den Idmoneaden (Hornera) rechnen möchte.

R. Graeffei n. sp. (Kirchenpaueria elegans Graeffe in litt.)

Flache, etwas verbogene Ausbreitungen von Aestchen, die, aus gemeinsamer Basis hervorgehn, mit einander verwachsend ein Netz bilden, an ihren Enden aber wieder als freie, dichotom getheilte Zweige erscheinen. Zellen oval, fast krugförmig, in alternirenden Längsreihen; der vorragende Rand der Mündung etwas faltig und (scheinbar) gezähut.

Viti-Inseln. (1868.)

Der kleine, zierliche Stock ist (unter dem Mikroskop) undurchsichtig und nur an den Enden der Zweige ist die Form der Zellen kenntlich, welche länglich oval ist; sie liegen hier im Quincunx neben einander. Sehr eigenthümlich ist die Zellenmündung, die besonders an den Rändern der flachen Zweige weit vorragt. Sie ist von einigen (5 bis 6?) überaus feinen Röhren umstellt, welche durch eine kalkige, die Zellenmündung umgebende Membran verbunden sind; die Membran ist zwischen den Röhren ausgebuchtet, welche letztere deswegen als kleine vorragende Zähne erscheinen. — Hr. Dr. Graeffe hat bei Einseudung einiger Exemplare dieser von ihm entdeckten Art die Bezeichnung „Kirchenpaueria elegans“ hinzugefügt.

R. affinis n. sp.

Wie die vorige, aber grösser, mit stärker entwickelter Zellenmündung.

Viti-Inseln. (1868.)

Mit der vorigen Species in demselben Gläschen lag noch ein kleines Fragment einer nahe verwandten Art, die wahrscheinlich nur als Varietät anzusehen ist, aber doch unter dem Mikroskop einen ganz andern Anblick gewährt. Das ganze Stück ist durchsichtig, so dass überall die Form der länglich ovalen Zellen mit röhriger Mündung zu erkennen ist. Die oben beschriebenen feinen Röhren in der Wand der Zellenmündung finden sich hier auch,

aber in die Oeffnungen einiger derselben waren lange, feine Borsten eingefügt, die freilich bei den meisten fehlten (ausgefallen oder abgebrochen waren). Wenn man annehmen will, dass bei den Exemplaren der vorigen Art die kleinen Röhrchen gleichfalls als Stiele von (ausgefallenen) Borsten gedient haben, so muss man beide Arten als identisch ansehen.

***R. plicata.* n. sp.**

Flache, vielfach verbogene und verschlungene Ausbreitungen, aufrecht aus einer wurzelartigen Basis aufsteigend. Rückseite der Aeste durch erhöhte Rippen in unregelmässige Felder mit punctirter Oberfläche getheilt. Vorderseite mit vorragenden Zellenmündungen besetzt, deren röhrenförmige Wandung gefaltet und am Rande gezähnt ist.

Golf St. Vincent. (1868.)

Auf den ersten Blick hat die Vorderseite des Bryozoars grosse Aehnlichkeit mit der Madeirensischen *Hornera pectinata* Busk, nicht aber die Rückseite, und auch nicht der Habitus. In Canadabalsam präparirt tritt die Form der Zellen deutlicher hervor und die scheinbare Verwandtschaft mit *Hornera* verschwindet. Es sind länglich ovale Zellen, welche im Quincunx gestellt und aneinander gedrängt sind, so dass jede Zelle die 4 Nachbarzellen berührt (wie bei *Eschara*); über jeder Zelle aber, welche am oberen Ende eine halbmondförmige Oeffnung hat, befindet sich, diese umgebend, ein röhrenförmiger Aufsatz, dessen Wandung gefaltet oder gerüffelt und der von geringerem Umfang als die eiförmige Zelle ist, so dass diese Mündungen von einander entfernt stehen.

***R. parasitica.* n. sp.**

Zellen röhrig-becherförmig, die jüngeren mehr krugförmig, Rand der Mündung gekerbt, gewöhnlich mit einer grösseren Kerbe in der Vorderlippe. Rückseite durch Rippen in unregelmässige, punktirte Felder getheilt.

Golf St. Vincent. (1868.)

Mit der vorigen Form sehr nah verwandt, aber durch die Gestalt der Zellen mehr den Tuboliporiden sich nähernd. Es fanden sich nur kleine Exemplare, welche mit *Idmonea transversa* verwachsen waren; flache, dichotom getheilte Aestchen, welche nicht anastomosirend ineinander wachsen, sondern sich stellenweise einander nähern und durch dünne, kalkige Leisten mit einander verbunden sind, wodurch ein weitmaschiges Netz entsteht. Die Zellen-

mündungen stehen dicht bei einander, nicht wie bei Hornera durch eine dazwischen liegende Kalkmasse getrennt.

R. dentata. n. sp.

Zellenmündungen regelmässig im Quincunx mit weit vorragendem, eigenthümlich geformtem, tief ansgezacktem Rand. Unter der Mündung oft noch ein oder zwei röhrig auslaufende Nebeporen. Rückseite undeutlich längsgestreift.

**An Menipea multiseriata
aus der Bass-Strasse (1865).**

Es sassen an der Menipea nur kleine Fragmente, an welchen die mit einander verwachsenen Zweige regelmässige Maschen bilden. Die Zellen sind fast cylindrisch, in der Mitte etwas erweitert. Der Rand ihrer Mündung hat an der vorderen Seite einen breiten, tiefen Einschnitt; diesem gegenüber an der hinteren Seite einen grossen, spitzen Zahn, dazwischen kleinere, unregelmässige Zacken. Die Vorderseite des Stockes ist fast ebenso wie die Rückseite, nur undeutlicher, mit Längsstreifen oder Furchen versehen, welche zuweilen 1, 2, selbst 3 runde Löcher enthalten.

R. corbicula. n. sp.

Der Stock breitet sich von einer unregelmässigen Basis mit seinen flachen, netzartig verwachsenen Aestchen ringsum nach allen Seiten zuerst fast horizontal, dann allmählig aufsteigend so aus, dass er rundliche, flache Schalen oder Körbchen bildet. Die Zellenmündungen ragen als ziemlich lange, cylindrische Röhrchen mit gezähntem Rand aus der übrigen Kalkmasse hervor. Rückseite körnig punktirt.

**An Catenicellen aus der Bass-Strasse,
50 Faden tief (1856).**

Diese Art scheint an den Catenicellen der Bass-Strasse sehr häufig zu sein, doch habe ich seit mehr als 10 Jahren vergebens nach einer Abbildung oder Beschreibung gesucht und sie deswegen in hiesigen Sammlungen als neue Species benannt, und zwar als *Hornera corbicula* (Catalog des Mus. Godeffr. von 1866 No. 2021). Die Zellen sind hier noch mehr als bei der vorigen Form wirkliche Röhren und bezeichnen den Uebergang zu den Cyclostomen (*Idmoneaden*), während die netzförmige Bildung des Stockes und die nahe Verwandtschaft mit der vorigen Art die Verbindung mit der hier aufgestellten neuen Gattung rechtfertigt.

Fam.: *Idmoneadae* M. Edw.Gen. *Hornera* M. Edw.

Stock kalkig, unbiegsam, aufrecht, mehr oder weniger strauchförmig. Zellen röhrig, an der Basis sehr eng, allmählich erweitert, mit einander verwachsen; das obere Ende derselben frei, vorragend, mit kreisrunder Oeffnung; die Oeffnungen alle auf derselben Seite des Stockes, nicht in Reihen geordnet.

***H. australis* n. sp.**

Stock sehr klein, in der Nähe der Basis in mehrere gleichlange Aeste getheilt. Rückseite längs gestreift, Vorderseite zwischen den vorragenden Röhren fein graulirt; das vorragende Ende der Röhren verhältnissmässig lang, mit ebenem Rande.

Bass-Strasse (1866).

Es fanden sich nur 2 Exemplare, parasitisch an Catenicellen. Die Anstellung einer besonderen Species scheint insofern gerechtfertigt, als sie die Eigenthümlichkeiten verschiedener bekannter Arten mit einander verbindet, ohne mit einer völlig übereinzustimmen; am meisten stimmt sie mit *H. lichenoides* nach Smitt (Verhandlungen der schwedischen Akademie, 1866) überein, unterscheidet sich aber durch die weit vorragenden Zellenmündungen und die granulirte Fläche der Vorderseite. Von den beiden Exemplaren war das eine dadurch noch besonders auffallend, dass die Röhrenbüschel in der ganzen Länge des Zweiges verbunden bleiben und erst am Ende der Zweige sich theilen, so dass fast alle Oeffnungen nach oben gerichtet sind und nur einzelne wenige Röhren, die sich früher aus dem Büschel ablösen und nach vorne überbiegen, seitwärts vorragen.

Gen. *Idmonea*. (M. Edw.)

Wie *Hornera*, aber mit fast dreiseitigem Stock, auf welchem die vorragenden Zellenmündungen auf zwei Seiten in Querreihen stehen, während die dritte Seite (Rückseite) keine Zellenmündungen hat.

***J. flabellata* n. sp.**

Stock aus dichotom getheilten, fächerartig gestellten Zweigen gebildet, die hier und da durch kalkige Leisten verbunden sind. Die Zellenmündungen in schrägen, gegen einander geneigten Reihen, deren jede drei, von einander entfernt stehende Röhren enthält. Die Röhren an den Rändern der Zweige weit vorragend. Kalk-

masse zwischen den Röhren mit hochrandigen Poren besetzt. Rückseite längs gestreift.

Golf St. Vincent.

Nur ein einziges Exemplar; durch die fächerförmige Bildung des kaum 1 Zoll hohen Stockes und die Stellung der Röhrenmündungen von den bekannten Arten verschieden (verdient besonders wegen der die Zweige verbindenden [röhrigen?] Leisten genauer untersucht zu werden.)

Fam. Vesicularidae.

Gen. Serialaria (Vesicularia?) semispiralis. n. sp.

Stock hornig, durchsichtig, fädlich, gegliedert; am Ende jedes Gliedes dichotom verästelt; Zellen eiförmig in unregelmässig zweireihigen Gruppen zusammengedrängt, die in halben Spiralen an den Zweigen befestigt sind.

Samoa (Südsee.) (1865.)

Obgleich an den Spiritus-Exemplaren die Thierchen noch so weit erhalten waren, dass man den Tentakelapparat weit aus der Zellenöffnung hervorragen sah, so war doch weder die Zahl der Tentakel noch der Bau der Thierchen genau zu erkennen und die Bestimmung des Genus ist zweifelhaft. Der fadenförmige, wie es scheint sehr lange Stock war zu einem kaum zu entwirrenden Knäuel zusammengeballt. Der Stock ist dichotom verästelt, hat aber, hiervon abgesehen, die Beschaffenheit der (trichotom verästelten) *Serialaria Continhii* Fr. Müller (Troschel's Archiv, 1860, Heft 4) nach der von dieser gegebenen Abbildung und Beschreibung. Auch die Zellen sind genau ebenso geformt, sitzen aber in zweireihigen Gruppen, nicht wie bei *S. Continhii* in Längsreihen an zwei entgegengesetzten Seiten der Axe, sondern in gewissen Entfernungen von einander spiralig am Stamme; eine solche Spirale windet sich aber immer nur etwa halb um ihre Axe. Mit *Serialaria semiconvoluta* Lmck. ist diese Art nicht zu verbinden, weil jene röhrige Zellen, viel längere Zellenreihen und ganz anderen Habitus hat.

Choriaster granulatus,

eine neue Gattung aus der Familie der Asteriden,
beschrieben von

Dr. Chr. Lütken in Kopenhagen.

Seestern aus der Gruppe derjenigen mit deutlichem After und zweizeiligen Saugfüsschen mit deutlicher Saugscheibe; mit hohem Körper und fünf kurzen, dicken, beinahe cylindrischen, am Ende abgerundeten Armen, deren Länge nicht dem Durchmesser der Scheibe gleichkommt. Körper und Arme oben und unten völlig glatt, ohne Stacheln irgend einer Art, und ohne sichtbare Hautplatten, nur mit einer weichen, lederartigen, dichtgekörnten Haut überzogen. After gross, mitten auf dem Rücken. Porenfelder mit zahlreichen Poren, unregelmässig rundlich, scharf geschieden, auf dem Rücken des Körpers und auf den Seiten und Rücken der Arme, mit Ausnahme des letzten Drittels der Arme, wo sie, wie auf der Unterseite, ganz fehlen, sonst acht Reihen der Länge nach auf jedem Arme bildend. Ambulacralpapillen zweireihig in handförmigen Gruppen, die innern zu 6—7, die äussern gröbern gewöhnlich zu 4. Grosser Radius c. 105 mm., kleiner Radius c. 50 mm.

Fundort Pelew-Inseln von Capt. Tetens und Viti-Inseln von Dr. Graeffe.

Literatur - Verzeichniss.

I. Reisen.

- Ed. Gräffe:** Eine Reise nach der Mac Keans-Insel. „*Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft in Zürich*,“ neunter Jahrg., 3. Heft, pag. 205.
- — Notizen über die Fauna der Viti-Inseln, mit Bemerkungen von J. D. E. Schmeltz. „*Abhandlungen der k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft*,“ 1866, pag. 585—596.
- — Beschreibung eines unterseeischen vulkanischen Ausbruches bei den Schifferinseln in: „*Ausland*,“ 1867, No. 22.
- — Reisen im Innern der Insel Viti-Levu; mit einer Karte. „*Neujahrsschrift der Züricher naturf. Gesellschaft*,“ 1868.
- — Reisen nach verschiedenen Inseln der Südsee. „*Ausland*,“ 1867, No. 48, 49 u. 50.
- — Reisen nach verschiedenen Inseln der Südsee. „*Ausland*,“ 1868, No. 23 u. 24.
(Enthält besonders die Beschreibung einer vulc. Eruption auf Ninafou.)
- Die Kolonisirung der Viti-Inseln und Dr. Ednard Gräffe's Reisen im Innern von Viti-Levu; mit Karte. „*Petermann's Mittheilungen*,“ 1869. Heft II.

II. Zoologie.

a. Mammalia.

W. Peters:

- Ueber die Ohrenrobben, „*Otariae*,“ insbesondere über die in den Sammlungen zu Berlin befindlichen Arten. „*Monatsber. der k. Academie der Wissenschaften zu Berlin*,“ 1866, Mai 17, pag. 261—281.
- Nachtrag zu der Abhandlung über die Ohrenrobben. „*Ibid.*,“ Nov. 1, pag. 665—672.
- Ueber Flederthiere. „*Ibid.*,“ 1867, Nov. 11. pag. 703—707.

b. Aves.

G. Hartlaub:

- Provisional List of a Collection of Birds lately made in the Feejee Islands. „*Ibis*,“ 1864, pag. 232.
- Ptilinopus Caesarinus, eine neue Taubenart von den Feejee-Inseln. „*Journal für Ornithologie*,“ 1864, pag. 413—414.
- On five new Species of Birds from the Feejee Islands. „*Ibis*,“ 1866, pag. 171—173.
- Ueber das Jugendkleid und die generischen Kennzeichen des Manu-mea (*Didunulus strigirostris* Jard.). „*Journal für Ornithologie*,“ 1866, pag. 37—41.

Otto Finsch:

Otto Finsch und G. Hartlaub: Beitrag zur Fauna Centralpolynesiens. „*Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln.*“ 1866, Halle, Schmidt.

G. Hartlaub: On a collection of birds from some less known localities in the western pacific. „*Proceedings of the Zoological Society of London,*“ 1867, pag. 828—832.

G. Hartlaub und O. Finsch: On a Collection of Birds from the Pelew Islands. „*Proceedings of the Zoological Society of London,*“ January 9, 1868, pag. 5—9.

c. Amphibia.

W. Peters: Neue Amphibien. „*Monatsber. der k. Acad. der Wissenschaften,*“ Berlin, 1864, April 18., pag. 271—276.
 — — Herpetologische Notizen. „*Ibid.,*“ 1867, Jan. 10., pag. 13—37.
 — — Ueber Amphibien. „*Ibid.,*“ 1867, Nov. 11., 707—712.

d. Pisces.

B. Kner: Neue Fische. „*Sitzungsberichte d. kais. Academie der Wissenschaften in Wien,*“ 1864, Nov. 10., pag. 185—187.
 — — Fische aus dem naturhistor. Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Denkschr. d. k. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ 1865.
 (Siehe betr. *Osmerus oligodon* Kner, Günther, in „*Zoological Record,*“ Vol. II, pag. 205.)

B. Kner und F. Steindachner: Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Sitzungsberichte der kais. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ Vol. LIV, 1867, pag. 356—395.

B. Kner: Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Ibid.,*“ Vol. LIV, 1867, pag. 709—728.
 — — Berichtigung über die Gattung *Scarostoma*. „*Archiv für Naturgeschichte,*“ 1868, Vol. I, pag. 70—71.
 (Siehe betr. *Doydixodon fasciatum* Kner und *Scarostoma insigne* Kner., „*Alb. Günther in Zoological Record,* Vol. IV, pag. 160 u. 161.)
 — — Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Sitzungsberichte der k. k. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ 1869.

e. Insecta.

1. Orthoptera.

Brunner v. Wattenwyl: *Gräffea purpuripennis*, n. G. et sp. Siehe „*Gräffe, Reisen im Innern von Viti-Levu.*“

2. Neuroptera, incl. Orthoptera amphibiotica.

F. Brauer: Beschreibung neuer exot. Libellen. „*Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien,*“ 1867, pag. 3—26.
 — — Beschreibung neuer Neuroptera aus dem Museum der Herren Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Ibid.,*“ 1867, pag. 505—512.
 — — Ueber den Dimorphismus der Weibchen in der Libellulinen - Gattung *Neurothemis*. „*Ibid.,*“ 1867, pag. 971—976.

- F. Brauer:** Dritter Bericht über die von Herrn G. Semper mitgetheilten, von dessen Bruder auf den Philippinen gesammelten Neuropteren, und Beschreibung einer neuen Libellen-Gattung aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Ibid.*“, 1868, pag. 541—558.
- — — Neue Neuropteren aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Ibid.*“, 1869.

3. Coleoptera.

- Heer:** Beschreibung einiger Coleoptera in „*Gräffe, Reisen im Innern von Viti-Levu.*“
- C. A. Dohrn:** *Macrotoma heros* Heer. „*Stettiner entomol. Zeitung*“, Jahrg. 1868. pag. 201—215.
- E. v. Harold:** Diagnosen neuer Coprophagen. „*Colcopterol. Hefte III.*“, 1868, pag. 80—86.

4. Hymenoptera.

- Gustav L. Mayr:** Myrmecologische Beiträge. „*Sitzungsber. d. kais. Academie der Wissenschaften in Wien*“, 1866, Vol. LIII. pag. 484—517.
- H. de. Saussure:** Hyménoptères divers du Musée Godeffroy. „*Stettiner entomol. Ztg.*“, Jahrg. 1869, pag. 53—64.

5. Lepidoptera.

- G. Semper:** Description of *Papilio Godeffroyi*, n. sp. „*Transactions of the entomological Society of London*“, 1865, pag. 469—470.
- Herrich-Schäffer:** Neue Schmetterlinge aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Stett. entom. Ztg.*“, Jahrg. 1869, pag. 65—80.

f. Arachnoidea et Myriopoda.

- Graf Eugen Keyserling:** Beiträge zur Kenntniss der Orbitelae Latr. „*Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien*“, Vol. XV, 1865, p. 799—856.
- L. Koch:** Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. „*Ibid.*“, Vol. XV, 1865, pag. 857—892.
- — — Die Arachniden-Familie der Drassiden. Nürnberg, Lotzbeck, 1866—1868.
- — — (Die Drassiden unserer Sammlungen sind in dieses Werk mit aufgenommen.)
- — — Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. „*Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien*“, Vol. XVII, 1867, pag. 173—250.

g. Vermes.

- Wilh. Keferstein:** Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntniss der Sipunculiden. „*Nachr. v. d. kgl. Gesellsch. d. Wissensch. und d. G.-A.-Univ. zu Göttingen*“, März, 1865, pag. 189—209.
- — — Beiträge zur anat. und system. Kenntniss der Sipunculiden. „*Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie*“, Vol. XV, 1865, pag. 404—445.
- E. Grube:** Ueber Landblutegel und Beschreibung von *Hirudo limbata*. „*Sitzungsberichte der natihist. Section der schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur*“, 1866, pag. 59—60.
- — — Neue Anneliden aus den Gattungen Eunice, Hesione, Lamprophaes & Travisia. „*Ibid.*“, p. 61—64.

- E. Grube:** Resultate einer Revision der Eunicen. „*Ibid.*“, p. 66–68.
 — — Ueber Branchellion und Hirudo. „*Ibid.*“, p. 65.
 — — Ueber Rhynchodesmus. „*Ibid.*“, 1867, p. 23.
 — — Mittheilungen über Sipunculiden und Beschreibungen neuer Arten. „*Ibid.*“, p. 25.

h. Cephalophora & Acephala.

- W. Keferstein:** Ueber die Anatomie der Janella bitentaculata Q. & G. von Neuseeland. „*Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie*“, Vol. XV, 1865, p. 447–449.
Alb. Mousson: Coquilles terrestres et fluviatiles de quelques îles de l'Océan pacifique. „*Journal de Conchyliologie*“, Vol. XIII, 1865, pag. 164–209.
 — — Description d'espèces terrestres nouvelles de divers points de l'Océan pacifique et de l'Australie. „*Ibid.*“, Vol. XVII, 1869, pag. 55–69.
H. Crosse: Addition à la note de M. A. Mousson sur la faune malacologique terrestre et fluviatile des archipels Viti et Samoa. „*Ibid.*“, Vol. XIII, (1865), p. 430–432.
 — — Description d'espèces nouvelles des archipels Viti et Samoa. Vol. XV, 1867, p. 297–302.
O. Semper: Addition au catalogue des Diplommatinacées. „*Ibid.*“, Vol. XIII, (1865), p. 294–296. (Monsonia typica Semper.)
W. Dunker: Novitates conchol. Lief. 9, 1865, p. 73. (Callista Gottardi Dunker sp. n.)
 — — Novitates conchol. Lief. 11, 1867, p. 92–93. (Beschreibung neuer Arcaceen.)

i. Echinodermata.

- C. Semper:** Reisen im Archipel der Philippinen. II. Theil. Wissenschaftl. Resultate, 1. Band, Holothurien. Leipzig, 1867. (Die neuen Holothurien unserer Sammlung sind hier beschrieben.)
Wilh. Bölsche: Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Echiniden, aus der Gruppe der Diademiden. „*Archiv für Natgesch.*“ Jahrgang XXXI, 1865, pag. 324–336.
 — — Nachtrag zu obigem Aufsatz. „*Ibid.*“, Jahrg. XXXII, pag. 89.)
 (Derselbe bezieht sich auf die in ersterem Aufsatz beschriebene Echinotrix Petersii v. d. Viti- und Samoa-Inseln.)
E. Grube: Neue Seesterne. „*Sitzungsber. der natl. Section der schles. Gesellschaft. für vaterl. Cultur*“, 1864, pag. 51.
 — — Einige neue Seesterne des hiesig. zoolog. Museums. „*Ibid.*“, 1865, pag. 35–37.
W. Bölsche: Ueber Actinometra Bennetti und eine neue Comatula-Art (Antedon Dübenii.) „*Archiv. für Natgesch.*“, Jahrg. XXXII, pag. 90–92.
Chr. Fr. Lütken: Additamenta ad historiam Ophiuridarum. Beskrivende og kritiske Bidrag til Kundskab om Slangenstjernerne, in „*Vidensk. Selsk. Skr.*“, 5 Række, naturvidenskabelig og mathematisk Afd., 8 Bd. II., Kjøbenhavn, 1869.

k. Coelenterata.

- A. Kölliker:** Ueber Alcyonarien. „*Vortrag in der physik.-medic. Gesellsch. in Würzburg.*“
 (Enth. Beschreibung der weichen Theile von Tubipora imbricata Dana.)
 Siehe Würzburger Ztg. vom 4. Januar 1868.



MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG IV.

Bemerkungen

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in Silbergroschen berechnet, ohne Decort oder Rabatt und in jeder Münze zahlbar nach Tages-Cours. 8 Slbgr. = 1 Franc, 10 Slbgr. = 1 sh. sterl.

Maasse sind in **Centimetern** angegeben.

Unter Addenda sind (Seite 131 und ff.) eine Anzahl Mammalia, Aves etc. ans während des Drucks angekommenen Sendungen aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billiger Berechnung der Kisten und Emballage.

Die Bestellungen sind gefälligst den Briefen auf einem Separatbogen beizufügen.

Briefe und etwaige Anfragen franco an den Unterzeichneten.

Für Schulen und Gymnasien werden Sammlungen, nach Auswahl des Unterzeichneten zu einem ermässigten Gesamtpreise geliefert.

Mit dem Erscheinen des gegenwärtigen Catalog IV erlischt die Gültigkeit der bisher ausgegebenen.

J. D. E. Schmelts jr.,
Custos am „MUSEUM GODEFFROY“,
HAMBURG.

Abkürzungen.

A. — Akyab.
A.b. — Nordamerika.
Af.bor. — Nordafrika.
Af.K. — Afrikanische Küste.
Af.m. — Südafrika.
A.I. — Assaua-Inseln.
Algb. — Algoabay.
A.m. — Südamerika.
Anaa — Paumotu-Insel.
A.O. — Atlantischer Ocean.
B. — Brisbaue.
Borabora — Society-Insel.
Br. — Brasilien.
B.S. — Bassstrasse.
Calif. — Californien.
C.B. — de Castris-Bay.
C.b.E. — Cap der guten Hoffnung.
Ch. — Chile.
C.H. — Cap Horu.
C.I. — Chinchas-Inseln.
C.Y. — Cap York.
E.I. — Ellice-Inseln.
F. — Formosa.
Faiti — Paumotu-Insel.
Ff. — Funafuti.
Ft. — Futuna.
G.S.V. — Golf St. Vincent.
H.I. — Hervey-Inseln.
Huaheine — Society-Insel.
I.M. — Indischer Ocean.
I.o. — Ostindien.
Iocc. — Westindien.
K. — Kandavu.
Kanai — Sandwich-Inseln.
Kgm.I. — Kingmillinseln.
Kn. — Kanathia.
L. — Lagos.
Lanai. — Sandwich-Inseln.
L.L. — Lomma-Lomma.
M. — Port Mackay.
Mani — Saudwich-Insel.
M.K. — Mac Kean-Insel.
Md. — Madeira.
Mg. — Mango.
M.I. — Marquesas-Inseln.
Mlt. — Malatta.
Molokai — Sandwich-Insel.
Moorea — Society-Insel.

Mt.I. — Mitchell-Inseln.
Mz. — Mazatlan.
Mx. — Mexico.
N. — Namusi.
Nf. — Niuaufou.
Ng. — Nagarra.
N.H. — Neuholland.
Nk. — Nukufetau.
N.S. — Neusceland.
N.S.W. — Neusüdwalcs.
Nt. — Niutao.
Nui — Egg-Insel.
L. — Lagos.
Lanai — Sandwich-Insel.
L.L. — Lomma-Lomma.
O. — Ovalau.
Oahu — Sandwich-Insel.
O.e. — Europ. Meere.
On. — Oneata.
P. — Peru.
Panapé — Carolinen-Insel.
P.I. — Pelew-Inseln.
Pm.I. — Paumotu-Inseln.
Sd.I. — Sandwich-Inseln.
Sgp. — Singapore.
S.I. — Samoa-Inseln.
Sm. — Siam.
S.M. — Stilles Meer.
S. & Sg. — Saigon.
S.S. — Südsee.
Sv. — Savay.
Sw.I. — Swains-Inseln.
T. — Vandiemensland.
Tahaa — Society-Insel.
Teb. — Ticombia.
Th. — Tahiti.
T.I. — Tonga-Inseln.
Tt. — Tutuila.
U — Upolu.
Uvea — Wallis-Insel.
V. — Valparaiso.
V.B. — Vanua-Balavu.
V.I. — Viti-Inseln.
V.L. — Viti-Levu.
V.V. — Vuni-Vatu.
V.tp. — Vai-tupu.
W.A. — Westaustralien.
W.K. — Westküste v. Südamerica.

S. hinter den Nummern solcher Classen, wo nicht sämmtliche Arten in Spiritus conservirt, bedeutet, dass diese in Spiritus-Exemplaren vorrätzig.

t. hinter der Nummer solcher Classen, wo die grössere Anzahl Arten in Spiritus conservirt, bedeutet „getrocknet vorrätzig“.

† hinter der Nummer bedeutet sowohl getrocknet als in Spiritus vorrätzig, und gilt der mit S. bezeichnete Preis für Spiritus-Exemplare.

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the origin of life. It is shown that the problem is one of the most important and most difficult in the history of science. The author discusses the various theories of the origin of life, and shows that the most plausible is the theory of spontaneous generation. This theory is based on the fact that life is a complex of many different parts, and that these parts are all derived from a common ancestor. The author shows that the theory of spontaneous generation is supported by the facts of the origin of life, and that it is the only theory that can explain the origin of life.

2. The second part of the paper is devoted to a discussion of the problem of the evolution of life. It is shown that the problem is one of the most important and most difficult in the history of science. The author discusses the various theories of the evolution of life, and shows that the most plausible is the theory of natural selection. This theory is based on the fact that life is a complex of many different parts, and that these parts are all derived from a common ancestor. The author shows that the theory of natural selection is supported by the facts of the evolution of life, and that it is the only theory that can explain the evolution of life.

3. The third part of the paper is devoted to a discussion of the problem of the origin of man. It is shown that the problem is one of the most important and most difficult in the history of science. The author discusses the various theories of the origin of man, and shows that the most plausible is the theory of spontaneous generation. This theory is based on the fact that man is a complex of many different parts, and that these parts are all derived from a common ancestor. The author shows that the theory of spontaneous generation is supported by the facts of the origin of man, and that it is the only theory that can explain the origin of man.

Cl. **Mammalia.**

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
757	<i>Homo neptunianus occidentalis</i> B. de St. Vc. (cranium)	V.I.	150-750
3651	" " (cranium)	R.	450
754†	<i>Pteropus Keraudrenii</i> Q. & G.	V.I, P.I.	60-120
754a.S.	" <i>Samoensis</i> Peale	S.I.	150
4577 S.	" <i>poliocephalus</i> Temm. sine Scelett. 60,	R.	c.S. 120
4577aS	" " (Foetus)	"	36
4579 S.	" <i>Gouldii</i> Ptrs. (funereus Gld. non Temm.)	"	120
4579aS	" " " (Foetus)	"	36
3989 S.	<i>Macroglossus miuimus</i> Geoff. v. <i>australis</i>	"	75
4581 S.	<i>Nyctophilus Gouldii</i> Temm.	"	90
3991 S.	<i>Miiopterus morio</i> Gld.	"	36
3990 S.	<i>Rhinolophus megaphyllus</i> Gray	"	75
1633 S.	<i>Emballonura fuliginosa</i> Tomes	V.I, S.I, P.I.	20—45
5587 S.	<i>Vesperugo uoctula</i> Daub.	I.o.	30
286 S.	" sp.?	"	24
286aS	<i>Nycticejus Belangerii</i> Geoff.	"	36
3992 S.	<i>Vespertilio macropus</i> Gld.	R.	60
150	<i>Zorilla Africana</i> Lichtst.	Af.m.	120
3991	<i>Lutra Chilensis</i> Brdt.	Ch.	90
1541	<i>Cynictis pcuicillatus</i> Ogilby	Af.m.	120
152	<i>Paradoxurus typus</i> Cuv.	I.o.	150
20 S.	<i>Dasyurus viverrinus</i> Geoff. t. 60	R.	60-120
21	<i>Peramcles nasuta</i> Gld.	N.H.	36
2155 S.	<i>Petaurus taguanoides</i> Desm. t. 240	R.	480
23 S.	<i>Phalangista vulpiua</i> Geoff. t. 60	"	90-120
4043	<i>Cuscus maculatus</i> Temm. juv. 180	P.I.	360
18 S.	<i>Phascolaretos cinereus</i> Gray	R.	1500
4583	<i>Halmaturus dorsalis</i> Gray (cranium)	"	24
4583 S.	" " sine Scl. 480, c.Sc.	"	c.S. 720
5644 S.	" <i>Derbianus</i> Gray	M.	s.S. 360
149	<i>Sciurus Rafflesii</i> Horsf.	I.o.	30
4568	<i>Tamias striatus</i> L.	"	60
2035 S.	<i>Mus.</i> sp.?	S.I.	30
2035aS	" sp.?	V.L.	30
4012 S.	" <i>Alexandrinus</i> Geoff.	N.	60

No.		Patria.	Slbgr.
5729 S.	Mus. sp.?	M.	40
4580 S.	Tachyglossus (Echidna) hystrix Home	"	s.S. 720
1707 a.	Delphinus longirostris (cranium)	S.S.	60—90
2294	" sp.? (Foetus)	A.O.	600-900
5890	" malayanus? (Caput) *)	"	420
5889	Delphinapterus Peronii " *)	S.S.	450

Cl. **Aves.** a. Bälge.

4048	Pandion leucocephalus Gld.	P.J, M.	90
5726	Haliaetus leucogaster Lath. (med.)	"	60
78	Astur cruentus Gld. (rufitorques Peale)	V.L, O.	90
4649	" novae Hollandiae Vig. (med.)	R.	60—90
2193	Accipiter torquatus Vig. Horsf.	"	90
4680	Haliastur spheurnus Viell. (med.)	"	90
5724	" indus Bodd. (leucosternus Gld.) (med.)	M.	90
5723	Milvus isurus Gld.	"	60
2048	Elanus axillaris Gld.	N.H.	90
2221	Circus assimilis Jard. Selby.	V.L.	180
2192	Falco frontatus Gld.	N.H.	45—60
5720	" berigora Vig. & Horsf.	M.	90
4573	Athene strenua Gld.	R.	150
4565	" castanoptera Horsf.	I.o.	90
5709	" connivens Lath. (med.)	M.	90
4000	Otus brachyotus Forst. (def.)	A.m.	60
1692	Strix delicatula Gld.	S.I, V.I.	36
130	Eurylaemus Horsfieldii Cuv.	I.o.	24
128	" cucullatus Cuv.	"	18
4572	Aegothales novae Hollandiae Vig. (med.)	R.	90
1691	Collocalia spodiopygia Peale	S.I, V.I.	24
4671†	Hirundo Ariel Gld.	R.	18
2117†	" neoxena Gld. (med.)	"	15
66	Artamus mentalis Jard.	V.L.	60
4675†	" leucopygialis Gld. juv. 30	R, M.	30
4678	Pardalotus melanocephalus Gld.	R.	45
2207	Eopsaltria australis Gray	"	20
1689a†	Pachycephala icteroides Peale	S.I, V.I.	36—60
1689b†	" " " (Scelett)	"	36
4704	" Gräffei Finsch & Hartl.	V.L.	300
4682	" gutturalis Lath.	R.	40
2037	" albifrons Peale	U.	120
4670	Colluricincla harmonica Lath.	R.	45

*) In Salz conservirt.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
5702	<i>Colluricincla rufigaster</i> Gld.	M.	45
111	<i>Napothera superciliosus</i> Lath.	I.o.	24
5685	<i>Dicrurus bracteatus</i> Gld.	M.	30—60
120	" <i>sp.?</i>	I.o.	18
1690†	<i>Lalage terat</i> Bodd. (<i>orientalis</i> Gmel.)	S.I, V.I.	30
4662	" <i>humeralis</i> Gld.	R.	20
4669†	<i>Ceblepyris mentalis</i> Vig.	R, M.	30
4661†	<i>Microeca macroptera</i> Gld. (med.)	"	15
2043†	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale (med.)	S.I.	45
4663	" <i>motacilloides</i> Gld.	R.	20—30
4688S.	" <i>sp.?</i>	"	15
56	<i>Monarcha Lessonii</i> H. & J.	V.L.	30—40
4053	" <i>Godeffroyi</i> Hartl.	P.I.	750
61a.	<i>Myiagra albiventris</i> Peale	S.I.	45—60
61	" <i>castaneiventris</i> J. Verr.	V.I.	24
5896	" <i>concinna</i> Gld.	M.	45
1693†	<i>Petroica pusilla</i> Peale (med.)	U.	30
5697	" <i>phoenicea</i> Gld.	M.	36
31	<i>Malurus cyaneus</i> Gld.	"	18
4655	" <i>melanocephalus</i> Gld. (med.) ♂ 18	R.	♀ 18
4655a S	" <i>sp.?</i>	"	15
2196†	<i>Grallina australis</i> Gray	"	30
4657†	" <i>cyanoleuca</i> Lath	"	30
1688	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	U.	30—75
4691S.	<i>Mimus longicaudatus</i> Tschud. (med.)	A.m.	20
2205	<i>Pomatorhinus temporalis</i> V. & H.	N.H.	30
5701	<i>Cinclosoma castanotus</i> Gld. (med.)	M.	45
4667	<i>Meliphaga fusca</i> Gld.	R.	20
4668	" <i>chrysotis</i> Lath.	"	20
4689S.	" <i>sp.?</i>	"	15
87†	<i>Tropidorhynchus corniculatus</i> Lath.	"	30
4665	" <i>citreogularis</i> Gld.	"	36
5692	" <i>buceroideus</i> Gld.	M.	45
1687	<i>Leptornis samoensis</i> H. & J. (med.)	U.	60
2211	<i>Entomyza cyanotis</i> Swains	M.	40
55†	<i>Ptilotis carunculata</i> Gml.	V.I, S.I.	40
54	" <i>procerior</i> Finsch & Hartl.	O.	45—60
40	" <i>auricoma</i> Gld.	N.H.	15
2198	<i>Myzantha garrula</i> Vig. & Horsf.	"	30
43	" <i>melanophrys</i> Gld.	"	30
57†	<i>Myzomela nigriventris</i> Peale	U.	30
59	" <i>jugularis</i> Peale	V.I.	30
4059†	" <i>rubrater</i> Less. (med.)	P.I.	60
4685	<i>Melithreptus lunulatus</i> Gld.	R.	30
63	<i>Zosterops flaviceps</i> Peale	V.L.	90

No.		Patria.	Slbgr.
4686	<i>Dicaeum hirundinaceum</i> Shaw.	R.	24
5695	<i>Climacteris scandens</i> Temm.	M.	15—24
2047	<i>Macronyx capensis</i> L.	Af.m.	20
4692	<i>Saltator Tschudii</i> Finsch.	A.m.	120
4696	<i>Chrysomitris atrata</i> Lafr. (med.)	"	10
4694†	<i>Volatinia jacarinae</i> L. juv.	"	15
4702S.	<i>Zonotrichia pileata</i> Gml.	"	30
35†	<i>Estrela temporalis</i> Gld.	R.	15
4673†	<i>Amadina modesta</i> Gld.	"	24
4674†	" <i>Bichenovii</i> Vig.	"	24
4676S.	" <i>castaneothorax</i> Vig.	"	24
62	<i>Erythrura Pealei</i> Hartl.	V.L.	60
62a.	" <i>cyanovirens</i> Peale	U.	60
64†	<i>Aplonis tabuensis</i> Gml.	O.	36
64a†	" <i>brevirostris</i> Peale	U.	75
53†	<i>Sturnoides atrifusca</i> Peale	"	45—60
4062	<i>Calornis Kittlitzii</i> Finsch. & Hartl.	P.I.	45—90
4548†	<i>Sturnella bellicosa</i> de Filippi	A.m.	24
5703	<i>Gracula melanops</i> Lath. (med.)	M.	45
4695	<i>Muscigralla brevicauda</i> Lafr.	A.m.	18
1986	<i>Sericulus regens</i> Temm.	R.	30—60
4664	<i>Sphecotheres maxillaris</i> Lath. ♂ 30	"	♀ 45
2223	<i>Oriolus viridis</i> Vicill.	NH.	30
2194	<i>Cracticus picatus</i> Gld.	"	30
4571	<i>Strepera graculina</i> Gray	R.	60
4652	<i>Gymnorhina tibicen</i> Gray (def.)	"	18
2195	<i>Ptilonorhynchus Smithii</i> Vig. & Horsf.	N.H.	60
4690S.	<i>Chlamydera maculata</i> Lath.	R.	60
4681	<i>Corvus australis</i> Gmel.	"	120
113	<i>Calypomena viridis</i> Horsf.	I.o.	15
4701S.	<i>Saurophagus</i> sp.?	A.m.	30
4693S.	<i>Pyrocephalus</i> sp.?	"	24
2204	<i>Pitta strepitans</i> Temm	N.H.	60
2203†	<i>Dacelo gigantea</i> Leach. juv. 30	R. & M.	ad. 45
33†	<i>Todirhamphus recurvirostris</i> Lafr. S. 90	U.	t. 90
2224	" <i>sacra</i> Gml. (vitiensis Peale)	O, V.L.	36
2209	<i>Halcyon sanctus</i> V. & H.	R, M.	24
2208	" <i>Mac Leayii</i> Jard. juv. 45	"	ad. 30
4049	" <i>albicilla</i> Les.	P.I.	180
5698	<i>Alcyone azurea</i> Lath. (def.)	M.	40
5700	<i>Merops ornatus</i> Lath. (def.)	"	60
4653	<i>Eurystomus orientalis</i> Vig.	R, M.	36
4567	<i>Picus tridactylus</i> L.	I.o.	30
4549.	<i>Chrysopicus atricollis</i> Malh.	A.m.	40
2040	<i>Eudynamis taitensis</i> Sparrm.	U.	45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
2197	<i>Cuculus cineraceus</i> Vig.	N.H.	24
27	<i>Chrysococcyx lucidus</i> Gld. (def.)	R.	12
5704	<i>Centropus Phasianus</i> Temm.	M.	90
110	<i>Malkoha rufoviridis</i> Cuv. (pinu. caud. def.)	I.o.	15
4679	<i>Scythrops novae Hollandiae</i> Gml.	R.	120
4547†	<i>Crotophaga Ani</i> L. (med.)	A.m.	10
108	<i>Tamatia maculata</i> ?	I.o.	18
127	<i>Megalaima versicolor</i> Temm.	"	30
1466	<i>Calyptrorhynchus Cookii</i> Shaw	N.H.	240
2189	<i>Cacatua galerita</i> Vig.	"	60
1468	<i>Nymphicus novae Hollandiae</i> Gml.	"	30
2052†	<i>Trichoglossus Swainsonii</i> Jard. Scib.	R.	24
2190	" <i>chlorolepidotus</i> Jard. Scib.	"	24
4654	" <i>pusillus</i> Lath. (med.)	"	24
1469	<i>Euphema pulchella</i> Shaw	N.H.	30
73	<i>Platycercus personatus</i> G. R. Gray	V.L.	180
74†	" <i>splendens</i> Peale	"	150
2188	" <i>eximius</i> Shaw	N.H.	40
2191	" <i>Pennanti</i> Gld.	M.	40—45
5686	" (<i>Psephotus</i>) <i>multicolor</i> Brown	"	120
5687	" <i>zonarius</i> Shaw (med.)	"	120
1465	<i>Aspromictus scapulatus</i> Bechst.	N.H.	24—30
1467†	" <i>erythropterus</i> Gld. juv. 24	R.	ad. 24-30
2220	<i>Lorius solitarius</i> Lath.	V.L.	180
72	<i>Coryphilus fringillaceus</i> Gml.	U.	60
72b.	" " (<i>Scelett</i>)	"	60
4699	<i>Bolborhynchus aurifrons</i> Less. (med.)	A.m.	24
2155S.	<i>Didunculus strigirostris</i> Jard.	U, Sv.	6000
80†	<i>Phlegoenas Stairi</i> G.R. Gray S. juv. 120-150	V.L.	240
2222†	<i>Ptilinopus Perousii</i> Peale S. 60-90	" U.	120
69	" " juv. (P. Caesarin. Hartl.)	" "	150
70	s <i>fasciatus</i> Peale	U. Uvea.	100
67	<i>Chrysoena luteovirens</i> H.&J. (juv. 90-120)	V.L.O.	90-150
1680†	<i>Carpophaga pacifica</i> Gml.	V.I, S.I.	60
79	" <i>latrans</i> Peale (med.)	V.L.	30—60
28	" <i>magnifica</i> Temm.	N.H.	36
5719	" <i>spilorhoa</i> Gray	M.	45—90
2199	<i>Lopholaimus antarcticus</i> Shaw	N.H.	75
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale (med.)	V.L.	60
4658	<i>Geopelia humeralis</i> Gld.	R.	30—45
4659†	" <i>tranquilla</i> Gld.	"	30
4660	" <i>cuneata</i> Lath. (med.)	"	10
4697	<i>Chamaepeleia amazilia</i> Bp. (med.)	A.m.	10
4698S.	" <i>cruziana</i> d'Orb (med.)	"	10
5691	<i>Chalcophaps chrysochlora</i> Gld.	M.	90

No.		Patria.	Slbgr.
1543	Tragopan Hastingsii Vig.	I.o.	♀240
5711	Megapodius Duperreyii Temm.	M.	240
2038S.	" Pritschardii Gld.	Nf.	750
4575	Dromaius novae Hollandiae Lath. juv.	R.	60
2039	Strepsilas interpres L.	N.H., U.	18
5689	Lobivanellus personatus Gld.	M.	60—90
48	Charadrius fulvus Gml.	M, U, V.L	24
5705	" nigrifrons Cuv.	M.	24
5722	" ruficapillus Temm. (def.)	"	18
5708	" Mongolicus Gall.	"	20
5712	Oedienemus grallarius Lath.	"	60—75
5694	Haematopus longirostris Vieill.	"	45
51	Ardea sacra Gml. ♀ ad. 240	"	45
81	" javanica Horsf.	V.I., S.I.	♂ 36-60
141	" bubuleus Cuv.?	V.L.	120
4672	" novae Hollandiae Lath.	I.o.	24
4677	" pacifica Lath.	R, M.	75
4651	Nyticorax Caledonicus Gml.	"	180
5690a.	Ibis rubra L. ♂ 120	"	240
5690	Platalea regia Gld.	A.m.	♀90
4046	Numenius phaeopus Lath.	M.	120-150
4550	" hudsonicus L. (med.)	P.I.	60
5714	" australis Gld.	A.m.	24
4877	Tringa minuta Leisler	M.	180
4874	" acuminata Horsf.	P.I.	30
2118	" maritima L.	P.I., M.	24
5693	Himantopus leucocephalus Gld.	I.o.	15
60	Actitis incanus Gml.	M.	60
4881	" hypoleucus L.	V.I., M.	30
5707	Totanus glottis L.	P.I.	45
2041	Limosa uropygialis Gld.	M.	30
5780	" melanuroides Gld.	S.I., V.I.	45
4574	Gallinago australis Lath. med.	M.	30
2202	Parra gallinacea Temm.	R.	45
26†	Rallus pectoralis Less.	M.	30
4057	Rallina fasciata Raffl.	S.I., V.I.	60
50	Ortygometra tabuensis Gml.	P.I.	60—90
4576	Gallinula tenebrosa Gld.	S.I., V.I.	90
2046	" chloropus L.	R.	45
84	Porphyrio vitiensis Peale	Af.m.	24
1703	" martiniaca Vieill.	V.I.	60—90
4044	" melanotus Temm.	A.m.	24
1463	Diomedea melanophrys Gld.	P.I., M.	45—60
1464	" fuliginosa Gml.	S.S.	72
2296	" nigripes Audub.	"	72
		A.m.	100

No.		Patria.	Stbgr.
2051	Diomedea culminata Gld.	S.S.	72
24	" exulans L.	"	60
24b.	" " (cranium)	"	24
86	Procellaria capensis L.	C.b.E.	15
2049	" mollis Gld.	S.S.	45
2050	" gigantea Gml.	"	60—90
2170	" glacialoides Smith	"	30—36
2219	" antarctica Gml.	"	30—45
1686	Puffinus opisthomelas Coués	P.I.	150
5728	Puffinaria Garnotii Less. (med.)	W.K.	24—30
5699	Larus glaucotis Meyen	"	45
5730	" Belcheri Vig.	"	75
5731	" dominicanus Lichtst.	"	45
5717	" scopulinus Forst	M.	60
44	Sterna lunata Peale	P.I.	45
46	" melanauchen Temm.	V.L.	60
5781	" Bergii Lichtst.	V.I.	60
4703S.	" longipennis Nordm.	S.S.	60
4546	" Inca Less.	W.K.	30—75
5715	" minuta Pall.	M.	30.
4052	Gygis alba Sparrm.	P.I.	60—90
5706	Hydrochelidon fluviatilis Gld.	M.	75
759†	Anous stolidus L.	S.S.	15
82	Phaeton aethereus L.	V.I, S.I.	75
1681†	" candidus Gray	P.I.	120
4551	Graculus Gaimardii Garn (med.)	C.I.	45—60
4577	Carbo melanoleucus Gray juv. 45	P.I, R.	ad. 150
4555	" cormoranus L.	C.I.	60
4552	" sulcirostris Gray	R.M.	120
5727	Plotus Anhinga L. (med.)	W.K.	60
1679	Dysporus cyanops Sundev.	C.I.	120
1677	" piscator L.	P.I, C.B, C.I	120
1678	" sula L.	P.I.	180
5721	Pelecanus conspicillatus Temm. (med.)	M.	180
156	" fuscus L.	W.K.	240
4570	Nettapus albipennis Gld.	M, R.	90
2220	Bernicla jubata Steph.	N.H.	75
4557	Tadorna tadorna L. (def.)	C.B.	20
5716	Dendrocygna vagans Eyton	M.	60
47†	Anas superciliosa L. juv. S. 15	S.S.	45
2201	" rhynchotis Lath.	N.H.	60
4650	" radjah Less.	R, M.	240
4558	" fusca L. (def.)	C.B.	15
4559	" histrionica L.	"	15
5732	Podicolymbus antarcticus Less. (med.)	W.K.	30

No.		Patria.	Slbgr.
5688	<i>Spheniscus demersa</i> L.	C.I.	180
1616	" <i>Humboldtii</i> Meyen juv. i. Alc. 180	"	ad. 180

Cl. **Aves.** b. Eier. (Avium ova.)

78a.	<i>Astur cruentus</i> Gld.	V.L, O.	30
1691a.	<i>Callocalia spodiopygia</i> Peale	S.I, V.I.	24
2043a.	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale	S.I.	15
61a.	<i>Myiagra castaneiventris</i> J. Verr.	V.I.	15
1688a.	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	S.I.	45
2223	<i>Ptilinopus Perousei</i> Peale	S.I, V.I.	36
2038a.	<i>Mcgapodius Pritschardii</i> Gld.	Nf.	150
4058a.	" <i>senex</i> Hartl.	P.I.	150
26a.	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	S.I, V.I.	36
1682a.	<i>Anous cinereus</i> Neboux	M.K.	20
1678a.	<i>Dysporus sula</i> L.	M.K, P.I.	60

Cl. **Aves.** c. Nester. (Avium nidii.)

1691c.	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	V.I.	45
54c.	<i>Ptilotis carunculata</i>	"	10
1688c.	<i>Merula vanicorensis</i>	S.I.	36

Cl. **Amphibia.** (Spiritus exemplare.)

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
427	<i>Emys picta</i> Schweig	A.b.	11—14	30
5588	" <i>Reevesii</i> Gray	Sgp.	12	150
4065	<i>Trionyx indicus</i> Gr.?	"	24	100
4007	<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	V.I.	15	60
4618	<i>Chelodina sulcifera</i> Gray	R.	4—22	45—180
5102	<i>Crocodylus niger</i> pull.	L.	21	45
6158	" <i>acutus</i> Cuv.	Br.	23—25	30
5107	<i>Chamaeleo dilepis</i> Leach.	L.	18	40
5535	<i>Platydictylus guttatus</i> L.	I.o.	15—22	75
4066	" <i>bivittatus</i> D. B.	P.I.	4—22	45—90
764	<i>Hemidactylus Oualensis</i> D. B.	V.L.	9—18	20—30
5101	" <i>mabuia</i> Cuv.	L.	10	30
94	<i>Phyllodactylus Lesueurii</i> D. B.	N.H.	10—14	12—15
2067	" <i>porphyreus</i> D.B.	C.b.E.	5—8	12
253	<i>Diplodactylus anomalus</i> Pet. n.sp.	R.	6—8	45
4010	<i>Gymnodactylus Arnouxii</i> A. Dum.	V.I.	6—12	60
3656	<i>Odatia punctata</i> Gray	R, M.	34	120
3592	<i>Hydrosaurus giganteus</i> Gray	"	67—130	150—240

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5546	Hydrosaurus salvator Laurenti	I.o.	60-118	75-120
4069	" marmorat. Wieg.	P.I.	115-125	180
5104	" saurus Laurenti	L.	25	60
5645	" varius Gray	M.	85	150
3987	Monitor Gouldii J. B.	R, M.	56-130	90-180
6157	Iguana tuberculata Laur.	Br.	60	60
258	Brachylophus fasciatus Cuv.	V.I.	65-75	60-90
2299	Microlophus peruvianus Less.	P.	7-26	10-24
4706	Liolaemus chilensis Less.	Ch.	29	30
4719	" pictus D. B.	"	20	30
6196	Tropidolepis scalaris Gray	Mex.	10	36
6197	" spinosus Gray	"	16-20	45
6195	Sceloporus torquatus Wieg.	"	19	45
6198	" microlepidotus D. B.	"	7-12	30
6351	Calotes versicolor Daud.	I.o.	34	45
4068	Lophura (Hypsilurus) Godeffroyi			
	Ptrs. n. sp.	P.I.	62-66	360
312	Chlamydosaurus Kingii Gray	R, M.	20-72	120-750
160	Grammatophora barbata Kaup.	R.	18-58	20-60
161	" muricata Kaup.	"	10-76	18-75
4716	Diporophora bilineata Gray	"	16-24	45-60
5155	Amphibolurus angulifer Gray	"	16	45
3985	Agama atra Daud.	Afr.m.	16	36
5799	Moloch horridus Gray	N.H.	16	360
162	Salvator Merianae D. B.	Br.	75	180
1434	Zonorus griseus D. B.	Algb.	15	12
2063	Euprepes atrocostat. Gray. Less.	S.I.	12-18	20-24
2171	" cyanurua Gray. Less.	"	12	15
2068	" trivittatus Schnd.	C.b, E.	15	18
4584	" carinatus Schnd.	P.I.	7-28	18-60
4885	" multicarinatus Gray	"	13-23	24-60
5103	" punctatissimus Smith	L.	8	18
4011	" niger Hombr. & Jacq.	F.	12-24	60
6200	" ? sp.?	Hayti.	4	20
762	Eumeces samoensis H. & J.	S.I.	8-28	24
4585	" rufescens Merr. Wieg.	P.I.	28	30
257	Mocoa Guichenotii D. B.	R.	6-8	12
3658	Himulia Richardsonii Gray	"	12	60
4615	" Lesueurii D. B.	"	22	45
2065	" elegans Gray	"	8-15	20
92	" taeniolata Gray	"	10-17	12
4614	" Quoyi D. B.	"	20-25	45
4067	Lygosoma smaragdinum D. B.	P.I.	18-24	30-45
4616	" australe Gray	R.	11-14	36
4887	" scutatum Ptrs. n. sp.	P.I.	7-8	75

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5455	Lygosoma Novarae Steind.	F.	15—27	60—75
2053	Tropidolepisma major Gray	R.	21—32	24—36
93	Cyclodus Boddaertii D. B.	R, M.	20—52	100-150
4588	Hemisphaeriodon Gerrardii Gray	"	25—40	240-300
4587	Heteropus Schmeltzii Ptrs. n. sp.	R.	5	30
319	Anomalopus Verreauxii Dum.	"	20	75
168	Pygopus lepidopus Merr.	N.H.	25—40	60
2234	Cryptoblepharus Boutonii Desj.	R, S.I.	7	12
3655	Lialis punctulata Gray	R, M.	37	75
4617	Onychocephalus unguirostris			
	Ptrs. n. sp.	R.	40	360
263	Typhlops polygrammicus Schl.g.	B.	15—30	24—60
5105	" braminus Daud.	L.	15	30
5539	Cylindrophis rufus Less.	Sm.	45—60	100-120
2066	Morelia argus D. B. var. fasciolata Jan.	M, R, B.	190-285	150-360
4601	Nardoa Gilbertii Gray	R, M.	94	360
260	Enygrus Bibronii D.B.	V.I.	55-120	30—45
260a.	" " var. samoensis	S.I.	50-100	40
4060	" superciliosus Gth.	P.I.	46—76	90
4705	Boa constrictor L.	W.K.	70	45
4712	Python reticulatus Schn.	I.o.	123	90
1337	Dromicus Temminckii Schleg.	A.m.	78	45
2060	" Chamissonis Wiegman.	"	96	45
2060a.	" Antillensis D. B.	"	95	40
2059	Coronella cana L.	Algb.	40	40
2238	" elegans Tschudi	A.m.	30	60
268	Composoma radiatum Rwdt.	I.o.	120	40
1549	Boodon capensis D. B.	Algb.	80	100
1435	Dasypeltis scaber Merr.	"	40	24
5543	" palmarum Leach.	Af.m.	68	45
2054	Tropidonotus picturatus Schleg.	R, M.	65—70	90
4713	" quincunciatus Schleg.	I.o.	60—90	90
4710	" subminiatus Boie	"	44	60
2298	Tachymenis chilensis Schleg.	A.m.	15—56	20—60
4720	" peruviana Wiegman.	"	30	45
3986	Achaetulla hoplogaster Gthr.	Af.m.	60—75	45—60
261	Dendrophis punctulatus Gray	B, R, M.	80-130	60
5540	" formosus Schleg.	I.o.	128	60
4056	" striolatus Ptrs.	P.I.	60-116	90
5648	" calligaster Gthr.?	M.	34	75
429	Cerberus boaeformis	I.o, P.I.	50	36
270	Chrysopelea ornata R.	I.o.	45—75	45—60
266	Opetiodon cynodon Cuv.	"	148	45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Shgr.</i>
2064	<i>Bucephalus capensis</i> D. & B.	Af.m.	110	36
5536	<i>Homalopsis buccata</i> L.	I.o.	40	45
5545	<i>Passerita mycterizans</i> L.	Sm.	124	90
170	<i>Tragops prasina</i> Wagl.	I.o.	90-160	24-30
430	<i>Pelamis bicolor</i> Daud.	I.o, S.I.	33-60	30
3988a.	<i>Hydrophis latifasciatus</i> Gth.	R.	115	150
3988	" <i>bengalensis</i> Gray	"	110-140	120
5538	" <i>Hardwickii</i> Gray	Sm.	76	120
4708	" <i>Lindsayi</i> Gray	I.o.	72	120
4709	" <i>pelamidoides</i> Schleg.	"	70	120
4707	<i>Enhydrina valakedyn</i> Boie	"	73	100
760	<i>Platurus^f fasciatus</i> Latr.	V.I.	42-132	30
6357	<i>Bungarus semifasciatus</i> Kuhl.	I.o.	70	45
5542	<i>Trimerurus erythrurus</i> Cantor	Sm.	48	75
2231	<i>Delma Fraseri</i> Gray	R.	30	60
2232	<i>Vermicella occipitalis</i> D. B.	"	18-35	24-45
262	<i>Diemenia reticulata</i> Gray	"	20-80	24-60
2056	" <i>cucullata</i> Gth.	"	20-46	30-90
4599	" <i>psammophis</i> Schleg.	"	94-115	100-120
765	<i>Ogmodon vitianus</i> Ptrs.	V.L.	12-30	150
2230	<i>Hoplocephalus bitorquatus</i> Jan.	R.	24	30-75
4710	<i>Naja tripudians</i> Merr.	I.o.	155-178	45-60
3654	<i>Acanthophis antarcticus</i> Shaw.	R, M.	57-60	75
2055	<i>Pseudechis porphyriaceus</i> Shaw.	R.	55-75	36-60
3984	" <i>australis</i> Gray	"	70-155	75-150
6159	<i>Scytale Neuwiedii</i> D. & B.	Br.	90	60
2064a.	<i>Echidna arietans</i> Merr.	Af.m.	96	60
265	<i>Tropidolaemus Wagleri</i> D. & B.	I.o.	66	60
2237	<i>Phryniscus Bibronii</i> Gth.	R.	2	20
2062	<i>Bufo spinulosus</i> Wieg.	Ch.	2½-4	20
4728	<i>Rhinoderma Darwinii</i> Wieg.	"	3	24
278	<i>Litoria aurea</i> Gray	B.	6	20
4642	" <i>Wilcoxii</i> Gthr.	R.	4-5	30
3657	" <i>nasuta</i> Gray	"	3-4	30
2235	<i>Limnodynastes</i> (<i>Platyplectron</i>)			
	<i>Peronii</i> D.B.	"	5½	20
2236	" (<i>Platyplectron</i>)			
	<i>marmoratus</i> Gth.	"	1½-3½	20
2236a.	" (<i>Platyplectron</i>)			
	<i>sp.?</i> (larva)	"	1½-2	12
279	" <i>Krefftii</i> Gth.	M.	2½	20
5156	" " var.			
	<i>Salmini</i> Stdch.	R.	2-3	30
4645	" <i>ornatus</i> Gray	"	1½-2	30
3982	<i>Pterophrynus varius</i> Ptrs.	"	1½	20

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
283	<i>Pseudophryne australis</i> Gray	N.H.	2—3	12
276	<i>Hyla phyllochroa</i> Gth.	"	3—6	24
277	" <i>Ewingii</i> D. B.	"	5—7	24
281	" <i>Peronii</i> D. B.	M.	3	24
4643	<i>Eucnemis bicolor</i> Gray	R.	2—2½	30
273	<i>Pelodryas coerulea</i> White	R, M.	7—11	12—20
761	<i>Platimantis vitiana</i> D. B.	V.L.	5—11	20—36
4008	" <i>platydactyla</i> Gthr.	"	2—4	60
1725	<i>Rana fasciata</i> Boie	Af.m.	3	18
3983	<i>Chiroleptes inermis</i> Ptrs. n. sp.	R.	3—5	60
3659	" <i>alboguttatus</i> Gth. (<i>Chiroleptes australis</i> Gray)	"	4—9	40
2061	<i>Pleurodema Bibronii</i> Tschudi.	Ch. .	2—4	24
5541	<i>Epicrium glutinosum</i> L.	Sm.	33	120

Cl. **Pisces.** (Spiritus exemplare.)

826	<i>Myripristes hexagonus</i> Cuv.	S.I, VI.	6—15	24
2102	" <i>adustus</i> Blk.	S.I.	14	30
1660	<i>Holocentrum spiniferum</i> C. & V.	S.I, VI.	9—22	10—20
2106	" <i>violaceum</i> Blk. var.	"	14—17	24
1664	" <i>punctatissimum</i> C.&V.	"	8	12
1665	" <i>diadema</i> Lacép	"	6—12	8
1666	" <i>sammara</i> Forsk.	"	5—13	8
2104	" <i>rubrum</i> Forsk.	"	7	10
1664a.	" " " var.	"	8—10	12
3736	" <i>tahiticum</i> Knerr. Novara	"	6—8	24
2038	<i>Enoplosus armatus</i> (Lac) White	N.H.	15	30—60
2215	<i>Serranus humeralis</i> C. & V.	C.I.	20—30	24—30
1723	" <i>albomaculatus</i> Jen.	"	20—33	30—40
2162	" <i>urodelus</i> Forst.	S.I.	20	36
1655	" <i>salmonoides</i> Lacép	U.	17	30
1647	" <i>hexagonatus</i> Forst.	"	10—17	8
1656	" " var. col.	"	10—15	10
184	" " " merra	I.o.	10—22	8
832	" <i>Sebae</i> Blk.	S.S.	22	18
1654	" <i>guttatus</i> Bl.	U.	30	24
5463	" <i>summana</i> Frsk.	K.	21	36
831	" <i>ura</i> C. & V.	"	10	20
184a.	" <i>moara</i> Temm. & Schleg.	P.I.	22	30
5566	" <i>humeralis</i> C. & V. var.	C.I.	25—33	24—30
5460	" <i>Hocvenii</i> Blk.	K.	8—12	36
5472	" <i>crapao</i> C. & V.?	V.I.	4	15
5467	<i>Plectropoma maculatum</i> Bl.	K.	38	150
3766	" <i>pictum</i> Tschud. var.	Ch.	35	150

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
3763 ✓	<i>Plectropoma macrophthalmus</i> Tschud. var.	Ch.	22	120
5659	<i>Grammistes orientalis</i> Bl.	S.I, V.I.	10—12	45
200	<i>Myriodon Waigiensis</i> Q & G.	S.S.	12	30
1659	<i>Genyoroge bengalensis</i> Bl.	U.	8—12	12
827	" <i>notata</i> C. & V.	"	10—14	10
1661	" <i>marginata</i> C. & V.	"	22	30
2143	" <i>Bottonensis</i> C. & V.	"	45	75
5443	" <i>macolor</i> C. & V.	K.	24	36
5567	<i>Mesoprion gembra</i> Schneid.	P.I.	9—11	15
5493	" " var.?	S.I.	6	15
5450 ✓	" <i>carponotus</i> Rich.	K.	23—28	36
5444	" <i>fulviflamma</i> Forsk.	"	12—15	30
5910	" <i>madras</i> C. & V.	P.I.	6—7	15
224	<i>Priacanthus macrophthalmus</i> C. & V.	I.o.	10	18
2115	<i>Ambassis Dussumierii</i> C. & V.	U.	7—8	15
5552	" <i>Commersonii</i> C. & V.	N.H, U.	3—5	15
5474	<i>Apogon hyalosoma</i> Blk.	Sgp., K.	9—17	20—36
847	" <i>leptacanthus</i> Blk.	S.S.	6	8
2131	" " var.	"	5	8
2116	" <i>monochreus</i> Blk.	U.	4—6	10
2124 ✓	" <i>cupreus</i> Ehrb.	"	5	10
843	" <i>fasciatus</i> White	"	4—8	8
2129	" <i>Bleekeri</i> Gth.	"	3—6	12
2164	" <i>maculosus</i> C. & V.	"	6	10
5138	" <i>poecilopterus</i> K. & v. H.	I.M.	6	10
5476	" <i>amboinensis</i> Blk. var.	K.	6—7	10
2156	<i>Apogonichthys auritus</i> C. & V.	S.I.	4	15
181	<i>Odontonectes erythrogaster</i> K. & v. H.	I.o.	24	30
2099	<i>Dules rupestris</i> Lac	V.L, S. I.	8—20	36—45
770	" <i>malo</i> C. & V.	V.L.	8—13	24
2111 ✓	<i>Therapon cinereus</i> C. & V.	R., S.I.	6—25	12—30
5527	" <i>unicolor</i> Gth.	R.	4—13	8—15
820	" <i>servus</i> Blk.	S.S.	14—20	24
819	" <i>trivittatus</i> Ham. Buch.	"	15	24
3747	" <i>Cuvieri</i> Blk.	K.	20—30	24—36
5668	" <i>caudovittatus</i> Rich.	M.	18—20	60
5547	" <i>obscurus</i> C. & V.	I.M.	4—5	12
3761	<i>Pristipoma conceptionis</i> Gay.	Ch.	18	90
5662	" <i>hasta</i> Cuv.	M.	23	120
5663	<i>Diagramma crassispinum</i> Rüpp.	"	24	90

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
3756	<i>Diagramma melanospilum</i> Kner.			
	n. sp.	A.m.	20—25	120
3802	<i>Scolopsis cancellatus</i> C. & V.	S.I.	4—6	24
5451	" <i>bilineatus</i> Bl. var.	K.	10	30
5565	" <i>Bleekeri</i> Gth.	P.I.	7—8	30
5867	" <i>trilineatus</i> Kner. n. sp.	Sv.	9—10	75
5512	" (<i>Scolopsides</i>) <i>ghanam</i>			
	Forsk.	"	10	30
5452	" <i>temporalis</i> C. & V.	K.	28	90
215	<i>Heterognathodon bifasciatus</i> Blk.	P.I.	6—8	24
5445	<i>Sparopsis</i> N. G. <i>latifrons</i> Kner.	K.	32	300
	n. sp.			
1663	<i>Upeneoides vittatus</i> Forsk.	S.I, V.I.	16	30
1662	" " var. col.	"	10—25	30
1670	<i>Upeneichthys porosus</i> C. & V.	U.	8	20
824	<i>Mulloidies vanicolensis</i> C. & V.	V.I, SI.	10—21	30—60
3730	" <i>flavolineatus</i> Blk.	Sv.	12	30
824a.	" <i>japonicus</i> Houtt?	V.I.	14	30
5447	<i>Upeneus barberinus</i> Lacép	K.	10—15	30
5448	" <i>taeniatus</i> Kner. Novara	"	14	30
2109	" <i>trifasciatus</i> Lacép	S.I.	18—24	24
2110	" <i>cyclostoma</i> Lacép	"	20	36
823	" <i>oxycephalus</i> Blk.	"	20	36
5446	" <i>griseofrenatus</i> Kner.			
	n. sp.	K.	30	150
5447a.	" <i>malabaricus</i> C. & V.?	"	18	36
5471	" <i>spilurus</i> Blk.?	"	4	18
3018	<i>Doydixodon fasciatum</i> Kner.	Ch.	4—6	30
3755	<i>Haplodactylus punctatus</i> Gay	"	14—18	150
5453	<i>Lethrinus mahsena</i> Forsk.	K.	35	120
771	" <i>mahsenoides</i> C. & V.	V.L.	18	60
821	" <i>lutjanus</i> Lacép	S.S.	16	60
3803	" <i>chrysostomus</i> Rich.	S.I.	8	30
5457	" <i>harak</i> Forsk.	V.I.	26	90
203	<i>Pagrus unicolor</i> Q. & G.	M.	11—18	18
5449	<i>Sphaerodon heterodon</i> Gth.	K.	17	75
5522	<i>Chrysophrys Australis</i> Gth.	R, M.	18—27	60
5595	" <i>hasta</i> Schn.	Io.	20—25	60
5868	<i>Pimelepterus Waigiensis</i> Q. & G.	Sv.	9—16	75—120
795	<i>Chaetodon strigangulus</i> Soland	S.I.	13	15
3728	" <i>trifascialis</i> Q. & G.	"	7	30
800	" <i>setifer</i> Bl.	"	12	30
798	" <i>ephippium</i> C. & V.	"	10	30
2074	" <i>semeion</i> Blk.	"	11—15	30
1561	" <i>unimaculatus</i> Bl.	"	8	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Stbgr.</i>
2073	<i>Chaetodon ornatissimus</i> Sol.	S.I.	12—14	30
5482	" <i>falcula</i> Bl.	"	13	30
6320	" <i>ulietensis</i> C. & V. & var.	"	13	30
796	" <i>reticulatus</i> C. & V.	S.I, V.I.	13	30
794	" <i>vittatus</i> Schn.	S.I.	11	15
797	" <i>lunula</i> Lacép	"	12	30
799	" <i>vagabundus</i> L.	"	14	30
5483	" <i>dorsalis</i> Reinw.	"	10—12	24
5403	" <i>Rafflesii</i> Benn.	P.I, V.I.	8—11	30
2075	" <i>miliaris</i> Q. & G.	S.I.	5—7	20
5402	" <i>baronessa</i> C. & V.	K.	8	24
1559	" <i>citrinellus</i> Brouss.	S.I.	10	20
5571	" <i>Pelewensis</i> Kner. n.sp.	"	13	90
5621	" <i>striatus</i> L.	A.m.	8	60
5481	" <i>ocellatus</i> Bl.	S.I, V.I.	5	20
1630	<i>Heniochus macrolepidotus</i> L.	"	10—12	45—60
2072	" <i>monoceros</i> C. & V.	S.I.	10	90
5396	" (<i>Taurichtys</i>) <i>varius</i> C. & V.	K.	15	120
2069	<i>Holacanthus diacanthus</i> Bodd.	S.I.	16—21	60
2071	" <i>bicolor</i> Bl.	"	10—14	45
2070	" <i>cyanotis</i> Gth.	"	11	45
2077	" <i>Nicobariensis</i> Schn.	"	7	60
5395	" <i>semicirculatus</i> C & V	K.	8—10	60
5509	" <i>monophthalmus</i>			
	Kner. n. sp.	S.I.	3	60
5401	" <i>imperator</i> Lacép	K.	11	90
3748	<i>Scarostoma</i> N. G. <i>insigue</i> Kner.			
	n. sp.	Ch.	15—25	750
5620	<i>Pomacanthus paru</i> C. & V.	A.m.	14—17	90
423	<i>Scatophagus argus</i> L.	I.o, R, M.	8—23	15—45
5656	" <i>multifasciatus</i> Rich.	M.	17—22	75
465	<i>Drepane punctata</i> L.	Io., S.I, M, R	5—35	15-150
5860	<i>Cirrhit</i> <i>punctatus</i> C. & V.	Sv.	13	60
5865	" <i>arcuatus</i> C. & V.	"	7—9	45
5869	" " <i>var.</i>	"	7—9	45
5866	" <i>Forsterii</i> Gth.	"	7	60
2157	<i>Cirrhitichthys oxyrhynchus</i> Blk.	V.I.	8	60
1509	<i>Chilodactylus variegatus</i> Val.	C.I.	7—26	24—75
3760	" " <i>var. col.</i>	"	30	90
5584	<i>Chirus hexagrammus</i> Cuv.	C.B.	18—20	75
5464	<i>Sebastes polylepis</i> Blk.	K.	6	30
3596	<i>Scorpaena histrio</i> Jen.	A.m.	16	60
5466	" <i>diabolus</i> C. & V.	V.I.	8	60
2089	" <i>haplodactylus</i> Blk. var.	S.I, V.I.	5—14	10—20

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
1578	<i>Scorpaena cruenta</i> Sol.	S.S.	5½	12
426	<i>Pterois volitans</i> L.	I.o, S.I.	18	30
2097	" <i>cincta</i> Rupp.	V.I, S.I.	18	45
830	" <i>zebra</i> C. & V.	"	10	30
5551	<i>Centropogon robustus</i> Gth.	R.	16—17	45
5461	<i>Tetraroge taenianotus</i> C. & V.	K.	10	120
3754	<i>Agriopus Peruvianus</i> C. & V.	C.I.	10	90
5681	<i>Prosopodasys leucogaster</i> Rich.	N.H.	13	75
3810	<i>Amphiprionichthys apistus</i> Blk.	V.I.	2	15
5406	" <i>villosus</i> Kner.			
	n. sp.?	K.	3	30
828	<i>Synaueia verrucosa</i> Schn.	V.I.	16—24	240
1395	<i>Cottus Decastrensis</i> Kner.	C.B.	30	750
5573	" <i>polyacanthocephalus</i> Pall?	"	34—40	540
5573a.	" <i>jack</i> C. & V.	"	3—7	60
5684	<i>Platycephalus Tasmanicus</i> Rich.	N.H.	30	30
195	" <i>scaber</i> Gm.	I.o.	28	24
5604	" <i>pristiger</i> C. & V.	Sgp.	10—12	18
5489	" <i>Japonicus</i> Til.	S.I.	13—19	24
194	" <i>insidiator</i> Forsk.	M.	30—50	60—90
1377	<i>Trigla Kumu</i> Less.	S.S.	15—50	36—150
2150	<i>Cephalacanthus spinarella</i> L.	A.O.	4	20
3677	<i>Uraioscopus fuscomaculatus</i>			
	Kner. n. sp.	K.	15	360
3669	<i>Trachinus draco</i> L.	C.I.	30	75
3595	<i>Percis tetracantha</i> Lacép	V.L.	12	60
5411	" <i>hexophthalma</i> Ehrb.	K.	15	75
6293	" <i>cylindrica</i> C. & V.	Kn.	6—10	60—75
220	<i>Sillago Sibama</i> Forsk.	Sgp.	9—12	15
5680	" <i>punctata</i> C. & V.	N.H.	30—34	36
5524	" <i>ciliata</i> C. & V.	R, M.	15—30	24
2309	<i>Pinguipes chilensis</i> Molina	Ch.	15	60
3757	<i>Latilus jugularis</i> C. & V.	"	26—30	120
3759	" <i>princeps</i> Jen.	"	25	150
3812	<i>Pseudochromis polyacanthus</i>			
	(Kner.) Blk.	V.I.	4—5	30
6408	<i>Umbrina amblycephalus</i> Blk.	I.o.	4—5	30
3752	<i>Eques acuminatus</i> Schnd.	C.I.	25	75
5676	<i>Sciaena adusta</i> Ag.?	"	30—35	60
6397	" <i>trachycephalus</i> Blk.	S.	11—13	40
3762	<i>Corvina fasciata</i> Tschud. var.	C.I.	23	60
6395	" <i>plagiostoma</i> Blk.	S.	9—10	45
6399	" <i>furcraea</i> C. & V.	"	10—11	30
208	<i>Polynemus heptadactylus</i> C. & V.	I.o.	8—15	24

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
2117	<i>Polynemus taeniatus</i> Gth.	S.I.	6—39	10—75
6381	" <i>paradiseus</i> L.	I.o.	14	30
5454	<i>Sphyraena Novae Hollandiae</i> Gth.	K.	45—50	75
5428	" <i>Commersonii</i> C. & V.	V.I.	27—40	60
425	<i>Trichiurus haumela</i> Forsk.	I.o.	12—40	30—60
3749	<i>Scomber pneumatophorus</i> del.R.	C.I.	28—30	120
5488	<i>Thynnus</i> sp.? (Caput)	S.I.		40
3751	<i>Cybius caballa</i> C. & V. var.	C.I.	30	90
6398	" <i>guttatum</i> C. & V.	S.	13	45
849	<i>Naucrates ductor</i> L.	S.S.	6—8	12
185	<i>Echeneis remora</i> L.	I.o.	8—18	6
1636	" " var. col.	S.I.	17—26	12
463	" <i>naucrates</i> L.	I.o.	16	6
2186	<i>Nomeus Gronovii</i> Gm.	A.O.	4—17	10—36
5634	<i>Stromateus maculatus</i> C.&V. var.	W.K.	5—6	30
2239a.	<i>Coryphaena equisetis</i> L. (Caput)	A.O.		60
2181	<i>Schedophilus marmoratus</i> Kner.	S.S.	4—9	30
2307	<i>Trachurus trachurus</i> L. var. loc.	Ch.	40—52	30—36
6407	<i>Caranx Rottleri</i> Bl.	A.	5—8	10
1657	" <i>crumenophthalmus</i> Bl.	S.I.	20	20
3786	" <i>torvus</i> Jen.	"	8	12
5399	" <i>ferdau</i> Forsk.	V.I.	5—8	12
472	" <i>speciosus</i> Forsk.	I.o.	9—12	15
5673	" " var. max.?	M.	80	150
193	" <i>gallus</i> L. (<i>Gallichtys major</i> C. & V.)	K.	10—24	36—120
5667	" <i>sansun</i> Forsk.	M.	4—30	10—60
5682	" <i>Hasseltii</i> Blk.	N.H.	18	36
5137	" <i>boops</i> Gir.?	I.M.	5—6	8
5606	" <i>malam</i> Blk.	Sgp. A.	2—3	6
5609	" <i>micraspis</i> Kner. n. sp.	A.	6	30
6844	" <i>brevis</i> Blk.	"	9	15
5630	<i>Micropus N. G. polycentrus</i> Kner. n. sp.	V.	9	90
2180	<i>Seriola Lalandii</i> C. & V.	A.O.	3—5	15
5622	" <i>zonata</i> Mitch.	"	5	30
475	<i>Chorinemus Lysan</i> Forsk.	M.	15—40	20—60
190	" <i>Toloo</i> C. & V.	S.I.	20—23	15
5666	" <i>Tol</i> C. & V.	M.	25	30
3787	" <i>Sancti Petri</i> C. & V.	V.I.	5	20
5659	<i>Lichia glauca</i> L.	M.	25—27	45
2146	<i>Trachynotus ovatus</i> L.	S.I, M.	17—37	60—180
2095	<i>Psettus argenteus</i> L.	S.I.	6—12	15—30
182	<i>Platax vespertilio</i> Bl.	I.o.	10—12	30
2147	" <i>orbicularis</i> Forsk.	S.I.	24—34	120—180

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
1629	<i>Zanclus cornutus</i> L.	S.I, V.I.	13—16	40—60
482	<i>Psenes leucurus</i> C. & V.	Af.K.	4½	8
848	" n. sp.	A.O.	5	10
810	<i>Equula fasciata</i> Lac.	S.I, V.I.	14—21	60
5469	" <i>splendens</i> Cuv.	Sgp.	5—8	18
6866	" <i>insidiatrix</i> Bl.	A.	4—5	15
6867	" <i>nuchalis</i> Schleg. var.	"	6	15
5398	<i>Gazza minuta</i> Bl.	K.	15—16	60
6865	" <i>argentaria</i> Forst.	A.	5—6	20
6385	<i>Kurtus indicus</i> Bl. ♂	"	12	60
3805	" <i>echinocephalus</i> Rüpp.	V.L.	2	10
6322	" <i>amiciensis</i> C. & V.	S.I.	2—3	10
766	" <i>genivittatus</i> C. & V.	P.I, V.L.	8	18
5619a.	<i>Gobius chinensis</i> Osbeck	I.M.	3	10
1508	" <i>frenatus</i> Gth.	N.H.	6	20
5419	" <i>crassilabris</i> Gth.	N, Kn.	5—19	24—60
767	" <i>ocellaris</i> Brouss.	V.L.	7—15	24—60
488	" <i>ornatus</i> Rüpp.	N.	7—11	40
5418	" <i>baliuroides</i> Blk. var.?	"	5—8	24
5602	" <i>giuris</i> Buch. Ham.	Sgp.	20	60
5522	" <i>sadanundio</i> B. H.	Kn.	4	20
5861	" <i>caninus</i> C. & V.	N.	10—11	36
5618a.	" <i>petrophilus</i> Blk.	"	5	15
5618	" " v. <i>ocellata</i>	"	5	15
5470	" <i>semicinctus</i> Beun. var.	Kn.	11—12	36
6401	" <i>ophthalmonema</i> Blk.	A.	8	24
5569.	<i>Gobius pictus</i> Kner. n. sp.	P.I.	6—7	60
6380	<i>Apocryptes rictuosus</i> C. & V.	"	18—20	75
5901.	<i>Gobiodon citrinus</i> Rüpp. var.	Sv.	4—5	15
2093	" <i>ceramensis</i> Blk.	S.I.	4—5	15
2165	" <i>histrion</i> K. & v. H.	"	5—6	15
5658	<i>Sicydium laticeps</i> C. & V. var.?	K.	6	45
5417	" <i>lagocephalum</i> Köl.	N.	6—9	60
834	<i>Periophthalmus koeleuteri</i> Schn.	S.S.	6½	6
2081	" " v. <i>argenteolineatus</i> C. & V.	S.I.	6—15	8—20
834a.	" <i>koelreuteri</i> var.	P.I.	5—6	10
6376	<i>Boleophthalmus pectinirostris</i> Rich.	A.	10—12	60
6869	" <i>dussumieri</i> C. & V.	A.O.	7	45
772	<i>Eleotris hoedtii</i> Blk.	V.L.	5—16	12—30
5412	" <i>aporos</i> Blk.	O.	14—28	30—60
2242	" <i>mogurnda</i> Rich.	B.	3—4	12
2114	" <i>oxycephala</i> Schleg.	S.I.	5—7	15
769	" (<i>Culius</i>) <i>fusca</i> Schn.	V.L.	11	30
2080	" <i>melanosoma</i> Blk.	S.I.	5—20	12—30

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
768.	<i>Eleotris marmorata</i> Blk.	V.L.	13—30	18—40
5414.	" <i>sinensis</i> Gth.	Kn.	17—19	30—45
5531.	" <i>fimbriata</i> Kner. n. sp.	R.	21	75
5559.	" <i>taeniotopterus</i> Blk. var.	"	6—8	24
2242a.	" <i>brevirostris</i> Std.	"	6—7	20
5486.	" <i>strigata</i> C. & V.	S.I. V.I.	8—12	24
5412a.	" <i>aporos</i> Blk. var.	Kn.	5—7	20
5413.	" <i>ophiocephalus</i> K. & v. H.	"	9—10	20
5408.	" <i>porocephaloides</i> Blk.	"	7	24
5416.	" <i>cyprinioides</i> C. & V.	"	8—9	20
7633.	" <i>Cantoris</i> Gth.	"	7—12	24
5549.	<i>Trypauchen vagina</i> Schn.	Sm, A.	12—14	60
6604.	" <i>microcephalus</i> Blk.	A.	10	60
486.	<i>Callionymus sagitta</i> Pall.	I.o, R.	6—8	24
5410.	" <i>calaupomus</i> Rich.	O.	5	30
422.	<i>Batrachus grunniens</i> Bl.	Sgp.	6	24
1710.	<i>Antennarius marmoratus</i> Gth.			
	<i>raninus</i> Tiles var.	A.O.	4—10	10
5394.	" <i>marmoratus</i> var.	K.	4½	20
3794.	" <i>hispidus</i> Schn.	V.I.	3	24
3785.	" <i>coccineus</i> Less.	"	8	30
3806.	<i>Petroskirtes kallosoma</i> Blk. var.	"	4—5	15
3799.	" <i>taeniatus</i> Q. & G.	"	7—8	24
5619.	" <i>breviceps</i> C. & V.	I.M.	4—6	20
5596.	" <i>variabilis</i> Cant.	"	3—5	20
834e.	" <i>semistriatus</i> Kner.			
	n. sp.	R.	3—5	36
470.	<i>Salarias fasciatus</i> Bl.	S.S.	12	15
3811.	" <i>Sebae</i> C. & V.	V.I.	3—5	12
2084.	" <i>marmoratus</i> Benn.	S.I.	7	18
3801.	" <i>edentulus</i> Schn.	V.I.	3½—5	15
1511.	" <i>rubro-punctatus</i> C. & V.	C.I.	8—25	12—20
1658.	" <i>quadricornis</i> C. & V.	M.K.	9—14	12—15
3782.	" <i>meleagris</i> C. & V.	V.I.	4	12
3801a.	" <i>interruptus</i> Blk.?	S.I.	6	18
2139.	" <i>periophthalmus</i> C. & V.	Sv.	4—7	15
5491.	" " var.	"	8—10	20
5465.	" <i>Sumatranus</i> Blk.	K.	5—9	18
5608.	" <i>Oortii</i> Blk.?	"	4	18
5862.	" <i>brevis</i> Kner. n. sp.	Sv.	8	36
5616.	<i>Myxodes viridis</i> C. & V. var.	M.	11	36
2214.	<i>Clinus nuchipinnis</i> Q. & G.	Ch.	11—20	30—40
2214b.	" " mas?	"	20	60
1724.	" <i>geniguttatus</i> C. & V.	A.m.	20—25	40
5900.	" <i>guttulatus</i> C. & V.	"	25—30	60

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
2214a.	<i>Clinus Delalandii</i> C. & V. var.	A.m.	26—28	60
1401c.	<i>Stichaeus enneagrammus</i> Kner.			
	n. sp.	C.B.	4	90
5575	„ <i>hexagrammus</i> Schleg. var.	„	11—14	60
1401d.	<i>Stichaeopsis nana</i> Kner. N.G. & sp.	„	9—11	90
1401a.	<i>Centronotus dolichogaster</i> Pall?	„	5—6	45
5585	„ <i>nebulosus</i> Schl.g. var.	„	7—9	45
5585a.	<i>Anoplarchus crista galli</i> Gth.	„	7—9	75
5902	<i>Zoarces elongatus</i> Kner. n. sp.	„	17—25	120
5409	<i>Teuthis concatenata</i> C. & V.	P.I.	13	60
5560	„ <i>corallina</i> C. & V.	„	15	60
5568	„ <i>striolata</i> Gth.	K.	9—15	30
3789	„ <i>doliata</i> Cuv.	V.I.	13	75
5404	„ <i>vermiculata</i> C. & V.	K.	15—20	36
5909	„ <i>oligosticta</i> Kner. n. sp.	Kn.	14	90
805	<i>Acanthurus triostegus</i> L.	S.I, V.I.	13	24
803	„ <i>guttatus</i> Forst.	S.I.	18	60
2079	„ <i>matoides</i> C. & V.	„	6—27	10—75
1563	„ <i>nigros</i> C. & V.	„	20	60
802	„ <i>lineatus</i> L.	„	18—20	60
1637	„ <i>striatus</i> Q. & G.	„	5—6	30
1637a.	„ <i>chrysosoma</i> Blk.	Sv.	5	30
2155	„ <i>olivaceus</i> Bl. Sch.	V.I.	16	60
2078	„ <i>glaucopareius</i> C. & V.	V.I, S.I.	8—18	20—60
1564	„ <i>Achilles</i> Shaw.	M.K, S.I.	15—20	30—60
806	„ <i>ctenodon</i> C. & V.	S.I.	17	60
1628	„ <i>rhombeus</i> Kittl.	„	6—16	15—60
804	„ <i>velifer</i> Bl.	„	13	60
5617	<i>Acronurus argenteus</i> Q. & G.	S.S.	5	60
808	<i>Naseus annulatus</i> Q. & G.	V.I, S.I.	11—18	60
809	„ <i>litturatus</i> Forst.	„	16	60
2120	<i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüpp.	S.I.	5—6	15
835	„ <i>nigricans</i> Rüpp.	„	10	15
835a.	„ „ var.	„	4	10
838	„ <i>corallicola</i> K. & v. H.	„	5—15	12—36
838a.	„ „ abnorm, sine Ventr.	„	6	18
6392	<i>Osphromenus trichopterus</i> Gth.	S.	14—15	90
5599-	<i>Anabas scandens</i> Gth.	Sgp.	13—14	75
6393	„ <i>oligolepis</i> Gth.	S.	8—16	60
836	<i>Atherina pinguis</i> Lacép	S.I, V.I.	9—12	12
774a.	„ <i>brachyptera</i> Blk.	„	5½	12
5554	„ <i>endrachtensis</i> Q. & G.	R.	4—6	15
5554a.	„ „ Q. & G. var.	„	4—5	15
2161	<i>Atherinopsis microlepidota</i> Jenn.	W.K.	7—8	24
2241	<i>Strabo nigrofasciatus</i> Kner.	R, M.	3—7	30

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5675.	Mugil Rammelsbergii Tschud.	Ch.	40—45	60
5528	„ dobula Gth.	R.	10—16	30
2177	„ argenteus Q. & G.	S.I.	8—17	15—30
5529a.	„ Ceylonensis Gth.	M.	23—24	30
5141	„ decemradiatus Gth.	K.	10—30	12—30
5674	„ Waigiensis Q & G.	M.	10—54	12—45
5593a.	„ compressus Gth.?	Sgp.	4—7	12
5471a.	„ Troscheli Blk.	V.I.	5	12
6400	„ oligolepis Blk.	S.	10	12
5664	„ axillaris C. & V.	I.o.	10	12
5438	Ophiocephalus lucius K. & v. H.	Sgp.	35—42	60
6391	„ micropeltis K. & v. H.	S.	30—35	60
5678	Trachelochismus pinnulat. Barn.	S.I.		20
2128	Centriscus brevispinis Kner.	I.M.	2	10
5561	Amphisile strigata Gth.	P.I.	11	45
5495	Fistularia serrata Bl.	S.I.	23—60	60—150
3791a.	Amphiprion Clarkii Benn.	K.	6	30
3791	„ „ var. chrysarguros Rich.	„	3—4	30
5558	„ percula Lacép (tunicatus C. & V.)	P.I.	3—5	45
2159	„ melanopus Blk.	S.S.	5	30
3790	„ tricolor Gth.	V.I, S.I.	5—8	30
5397	„ chrysapterus C. & V.	K.	11	45
801	Dascyllus aruanus L.	V.I, S.I, P.I	4—5	6
842	Pomacentrus pavo Bl.	S.I.	6—9	15
2076	„ scolopsis Q. & G.	S.I, V.I.	6—8	10
1727	„ cyanospilus Blk.	„	9	18
3765	„ latifrons Tschud. var.?	C.I.	28—30	75
5530	„ albofasciatus Schleg.	V.I.	5	20
3788	„ unifasciatus Kner. n. sp.	K.	4—5	36
3792	Glyphidodon coelestinus Sol.			
	var. a	V.I.	4—8	10
5518	„ xanthozona Blk.	S.I.	6	20
2121	„ antjerius K. & v. H.	„	7	24
2135	„ plagiometopon Blk.	„	5—6	15
2132	„ uniocellatus Q. & G.	„	5	10
3798	„ assimilis Gth.	V.I.	2—4	6
2134	„ azureus Q. & G.	S.I.	4—5	12
1562	„ modestus Schleg.	„	8½	18
1673	„ unifasciatus Kner.	„	6	45
5407	„ cingulatus Kner.			
	n. sp.	V.I.	5	45
2121a.	„ antjerius K. & v. H.			
	var.	S.I.	5	10

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5529	<i>Glyphidodon bonang</i> Blk.	S.I.	4	12
5492	" <i>phaiosoma</i> Blk.	"	6—8	12
6414	" <i>saxatilis</i> L.	A.O.	3—4	6
3808	" <i>hemimelas</i> Kucr.n.sp.	Kn.	7	60
2311	<i>Heliastes crusma</i> C. & V.	Ch.	14—20	15
2118	" <i>lepidurus</i> C. & V.	S.I.	10—14	18
5570	<i>Choerops anchorago</i> Blk. var.	P.I.	9—10	60
3753	<i>Trochocopus Darwinii</i> Jen.	Ch.	21	75
5458	<i>Cossyphus mesothorax</i> Bl.	K.	18	90
3768	" <i>pectoralis</i> Gill.	Ch.	20—25	75
2105	<i>Labrichthys cyanotaenia</i> Blk.	S.I.	6—7	24
3735	<i>Labroides dimidiatus</i> C. & V.	V.I.	2—7	20—40
5508	" <i>quadrilineatus</i> Rüpp.	Sv.	3—5	36
3738	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacép	S.I.	11—15	36
2126	" <i>fasciatus</i> Bl.	"	7	18
5432	" <i>radiatus</i> Bl.?	K.	15—23	75—90
815	" <i>oxyrhynchus</i> Blk.	S.S.	14	60
814	" <i>chlorurus</i> Bl.	"	24	90
5555	" <i>quinquecinctus</i> Rüpp.	"	4	30
1626	<i>Pseudocheilinus psittacula</i> Kner.	M.K, V.I, S.I.	4—6	24
818	<i>Epibulus insidiator</i> Pall.	S.I, V.I.	14—20	45
1653	<i>Anampses coeruleopunctatus</i>			
	Rüpp.	S.I.	24	120
5434	" <i>geographicus</i> C. & V.	K.	15	120
5433	" <i>pteroptthalmus</i> Blk.	"	18	120
3652	<i>Hemigymnus melanopterus</i> Blk.	S.I.	8—14	45—60
3652a.	" var.	"	4	24
5440	<i>Stethojulis strigiventer</i> Benn.	K.	5—8	24
3775	" <i>albovittatata</i> Bonnat	"	8—9	24
3777	" <i>Renardii</i> Blk.	"	9	30
5484	" <i>interrupta</i> Blk.	K, S.I.	9—10	30
5484a.	" var.	"	5	24
1672	" <i>axillaris</i> Q. & G.	S.I.	7	24
5441	" <i>kallosoma</i> Blk.	K.	4—7	30
5436	" <i>phekadopleura</i> Blk.	"	12	45
787	<i>PlatyGLOSSUS chloropterus</i> Blk.	S.I.	16	36
2090	" <i>Geoffroyii</i> Q. & G.	V.I, S.I.	15	90
3778	" <i>hortulauus</i> Lacép	V.I.	14	36
3781	" <i>miniatus</i> K. & v. H.	"	4—5	18
790	" (<i>Halichocres</i>)			
	<i>pseudominatus</i> Blk.	S.I.	6—7	18
3779	" <i>poecilus</i> Rich.	V.I.	7—8	24
786	" (<i>Güntheria</i>)			
	<i>trimaculatus</i> Q. & G.	V.I, S.I.	8—13	20—30
1674	" <i>notopsis</i> K. & v. H.	S.I.	5	24

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5683	PlatyGLOSSUS Timorensis Blk.	V.I.	6—7	30
3780	" guttatus Bl.	"	7—8	30
5572	" modestus Blk.	P.I.	5	30
5892	" kallochroma Blk.	S.I.	8	30
2094	" marginatus Rüpp.	"	15	60
1672	" ocellatus Kner. & Std.	"		
	" n. sp.	"	7	45
5439	" binotopsis Blk.	K, P.I.	6—7	30
2172	Pseudojulis modestus Gir.	Ch.	11—20	45
5435	Novacula Javanica Blk.	K.	9	45
2213	" Vanicolensis Q. & G.	S.I.	25	90
3684	" Hoedtii Blk.	S.S.	18	60
3784	Julis Jansenii Blk.	V.I.	5—14	18—36
788	" trilobata Lacép	S.I.	24	36
2098	" Güntheri Blk.	"	16	30
789	" dorsalis Q. & G.	V.I.	5—12	12—24
5437	" aneitensis Gth.	K.	12	30
1651	" melanochir Blk.	S.I.	14	30
5405	" Schwanfeldii Blk.	Sv.	4—6	18
1652	Gomphosus tricolor Q. & G.	S.I.	20—23	180
3737	" varius Lacép	V.I.	7	60
825	Cheilio inermis Forsk.	"	7—15	36—75
3783	Coris pulcherrima Gth.	"	8—20	24—75
3774	" annulata Lacép	"	20	90
5430	Scarichthys auritus K. & v. H.	K.	17	90
3767	Callyodon brachysoma Blk.	K, P.	7—22	30—90
5505	" molluccensis Blk.	Sv.	15	75
1647	Pseudoscarus rubro-violaceus Blk.	S.I.	30	36
813	" sumbavensis Blk.	"	10—22	15—24
1645	" nuchipunctatus C. & V.	M, K.	8—12	15
1648	" microchilus Blk.	S.I.	28	36
5429	" gymnognathus Blk.	K.	19	36
812	" striatus C. & V.	S.I.	22	36
1646	" sp. nov.?	"	6—9	15
5431	" spilonothus Kner.	"		
	" n. sp.	K.	27	90
5431a	" spinus Kner. n. sp.	K, U.	20—21	75
1667	Gerres argyreus Forsk.	U.	12—18	24
5669	" punctatus C. & V.	M.	14	24
5853	" macrosoma Blk.	Sv.	15—17	24
5577	Gadus Wachnja Pall.?	C.B.	54	300
5579	" Navaga Köl.?	"	20—23	180
5612	Boreogadus productus Gth.	Ch.	37—40	120

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
6383	Bregmaceros Mac Clandii Thomps.	A.	9	90
5514	Brotula multibarбата Schleg.	Sv.	15	60
2303	Genypterus blacodes Forst.	V.	38—95	100-240
2148	Fierasfer Homei Rich. *)	S.I.	6—7	45—60
2089	Pseudorhombus Californicus Ayres	C.I.	13—23	30—60
6868	Rhomboidichthys multimacu- latus Gth. var.	A.	5	30
1642	„ pantherinus Rüpp.	S.I.	10—12	30
5581	Pleuronectes stellatus Pall.	C.B.	17—39	150-300
5583	„ pinnifasciatus Kner. n. sp.	„	20	600
5582	„ asper Pall.	„	17—20	360
5641	„ ? sp. (Larva)	I.M.	3	36
5427	Parophrys nigrostriolata Kner. n. sp.	V.L.	9—12	150
816	Solea heterorhina Blk. ? (Kner.)	S.I.	14	120
469	Pardachirus pavoninus Lacép	I.o, P.I.	10	24
6387	Plagusia bilineata Cant.	A.	9—14	36
6406	Cynoglossus grandisquamis Cant. ?	„	6—10	45
495	Clarias fuscus Cuv.	I.o.	6	18—24
5591	„ magur H. Buch.	Sgp.	4—25	15—90
473	Plotosus canius Buch.	Sgp, V.I.	12—22	36—45
837	„ anguillaris Cuv.	K, P.I.	5—15	15—45
5553	Copidoglanis tandanus Mitch. ?	R.	7—9	30
6386	Macrones Gulio Ham. Buch.	A.	10—14	30—45
6388	„ (Hemibagrus) nemurus (Gth.) C. & V.	„	10	45
6160	Pimelodus maculatus Lac.	Br.	18	120
5665	Arius thalassinus Gth. var.	M.	42—55	180-240
6389	„ macronotacanthus Gth.	A.	13	60
6390	Osteogeneiosus Valenciennesi Blk.	„	12—17	75
250	Scopelus resplendens C. & V.	A.O.		15
245	„ boops Rich.	„		15
246	„ (Dasyscopelus) asper Gth.	„		15
3733	Saurus varius Gth.	S.I, V.I.	20—25	60
5139	„ myops (Frst.) Bl. Sch.	V.I.	6	30
5513	Saurida nebulosa C. & V.	Uvea	10—15	60
6394	Barbus Hampal Gth.	S.	16—17	75
6378	Leuciscus n. sp.	I.o.	18	90
2168	Belone crocodilus Lesueur (Cap.)	S.I.	29	30

*) Schmarotzt in ? Stichopus tuberculosus Q. & G.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
192	<i>Belone caudimaculata</i> C. & V.	I.o.	25	30
2176	„ <i>carinata</i> C. & V.	S.M.	36	30
5657	„ <i>robusta</i> Gth.	M.	62—65	60
6321	<i>Scombresox saurus</i> Gth. juv.?	A.O.	4	10
198	<i>Hemirhamphus regularis</i> Gth.	I.o.	16—18	15
3769	„ <i>Pleii</i> C. & V.	W.K.	50	60
484	„ <i>Commersonii</i> Cuv.	S.I.	20	36
3793	„ <i>intermedius</i> Cant.	„	12—16	15
6402	„ <i>amblyurus</i> Blk.	F.	14—15	20
5534	„ <i>vittatus</i> Val.	L.	25	30
187	<i>Exocoetus bicolor</i> C. & V.	C.b.E.	30	30
844	„ <i>evolans</i> C. & V.	A.O.	17	15
844a.	„ „ var.	P.	9—15	24
2166	„ <i>lamellifer</i> Kner.	A.O.	9	90
5517	„ <i>micropterus</i> C. & V.	Sv.	14	30
5494	„ <i>obtusirostris</i> Gth.	A.O. ^{24°N.} _{22°W}	18—20	30
6377	<i>Pseudogobio sinensis</i> Gth.	I.o.	14—16	45
5580	<i>Salmo leucomaenis</i> Pall.	C.B.	47—50	360
5578	<i>Oncorhynchus proteus</i> Pall.	„	40—59	600
5898	<i>Brachymastax fariopsis</i> Kner.			
	n. sp.	„	11—20	180
5677	<i>Osmerus dentex</i> Kner. n. sp.	„	14	240
5601	<i>Pristigaster Tartoor</i> C. & V.	Sgp.	9—10	24
5593	<i>Pellona dichroa</i> C. & V.	„	6—9	30
1669	<i>Spratella fimbriata</i> C. & V.	U.	9	18
5891	<i>Dussumieria acuta</i> C. & V.	Sgp.	11	24
6375	<i>Clupea fimbriata</i> Gth.	Ch.	12—14	18
5858	„ <i>Zunasi</i> Gth.	Sv.	12—14	24
2152	<i>Alausa alburnus</i> Kner.	S.I.	4	20
2305	„ <i>fimbriata</i> Kner.	Ch.	30	60
2301	„ <i>Menhaden</i> C. & V.	„	24	30
1668	<i>Clupeonia Commersonii</i> C. & V.	U.	11—14	18
6384	<i>Coilia Dussumierii</i> C. & V.	A.	16	36
6382	<i>Engraulis Taty</i> C. & V.	„	13	24
1669a.	„ <i>encrasicholoides</i> Blk.	Sv.	9—10	18
5661	<i>Chatoessus punctatus</i> Schleg. var.	M.	29—32	45
6396	„ <i>Chacunda</i> C. & V.?	S.	12—13	30
5532	„ <i>Champole</i> Gth.	R.	6—10	30
5442	<i>Megalops indicus</i> C. & V.	K.	17	36
5592	<i>Chirocentrus Dorab</i> C. & V.	Sgp.	23	60
6379	<i>Notopterus Kapirat</i> C. & V.	A.	17	120
817	<i>Chanos orientalis</i> Kuhl	V.I.	18	120
782	<i>Anguilla marmorata</i> Q. & G.	S.I.	23—50	45
5480	<i>Muracna malgomura</i> Blk.	U.	27—28	60

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
780	<i>Muraena variegata</i> Q. & G.	U.	21—40	45
5896	" <i>manilensis</i> Blk. var.	K.	50—56	45
5897	" <i>australis</i> Blk.	N.	30	30
3732	" <i>Sidat</i> Blk.	S.I.	44	36
5905	" <i>halmaherensis</i> Blk.?	K.	45—56	45
5423	<i>Moringua microchir</i> Blk.?	O.	25—35	60
5589	<i>Muraenesox Talahon</i> Blk.	Sgp.	68-105	240-540
5421	<i>Conger Nordziekkii</i> Blk.	K.	65	180
5424	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Blk.	"	30	75
1638	<i>Leiuranus colubrinus</i> (Bodd.) Kp.	Uvea.	23	60
5425	<i>Pisoodonophis Shapii</i> Blk.	N.	50	180
5420	<i>Ophichthys cephalozona</i> Blk.	O.	48	75
776	<i>Ophisurus alternans</i> Q. & G.	V.I.	84	90
5424a.	<i>Aphthalmichthys abbreviatus</i> Blk.	N.	18	150
2088	<i>Sphagebranchus longipinnis</i> Kner.	U.	30—84	90-180
5422	" <i>bicolor</i> Blk.	N.	25—30	120
5610	" <i>lumbricoides</i> Blk.	N, I.o.	13—45	45-120
779	<i>Echidna variegata</i> Rich.	S.I.	15—60	18—60
775	" <i>polyzona</i> Kp. var.	"	50—60	60
1555	" <i>zehra</i> Blk.	V.I, S.I.	38—55	45—60
5899	" sp.?	Sv.	10—20	30
5499	" <i>amblyodou</i> Blk.?	"	20—24	30
2149	<i>Gymnothorax isingleenoides</i> Blk.	P.I, K.	24—26	30
781	" <i>polyuranodon</i> Blk.	K.	30—51	45
5895	" <i>javanicus</i> Blk. var.	"	67	60
2158	" <i>reticulatus</i> Blk.	S.I.	25	30
777	" <i>favagineus</i> Schn.	"	37	30
5533	" <i>isingleena</i> Blk.	L.	30	30
5638	" <i>pictus</i> Blk.?	S.I.	38	30
5501	" <i>albomarginatus</i> Blk.?	Sv.	10—20	24
5600✓	" <i>Petelli</i> Blk.	"	50	60
5626	" <i>griseobadius</i> Blk.	"	22	30
6405	" n. sp.	A.	36—38	90
777a.	" <i>cancellatus</i> Blk.?	N.	17—25	30
5503	" <i>isingleenoides</i> Blk.?			
6904	var. " <i>Blochii</i> Blk.	Sv.	11—16	24
778	<i>Thyrsoidea Reevesii</i> Rich.	"	12—13	24
783	" <i>cancellata</i> Rich.	S.I.	16—30	30
784	" <i>arenata</i> Kp.	"	22—65	30—75
3731	<i>Gymnomuraena pantherina</i> Blk.	"	12—27	30
5504	" <i>xanthopleura</i> Blk.	Uvea.	74	90
			12—17	30

No.		Patria.	Länge.	No.
1640	<i>Gymnomuraena tigrina</i> Less.	S.I.	78	90
5504a.	" <i>xanthoptera</i> Blk.	Uvea.	9—12	30
784a.	" <i>micropteryx</i> Blk.	N.	16	36
5498	" <i>ceramensis</i> Blk.	Sv.	20	45
5500	" n. sp.?	"	25	60
3022	<i>Synbranchus</i> sp.?	A.O.		15
5563	" <i>bengalensis</i> Blk.	P.I.		24
5610	" <i>lumbricoides</i> Blk.	Sgp.		24
3716	<i>Leptocephalus taenia</i> Less.	S.S.		24
5639	" <i>bimaculatus</i>			
	Kner. n. sp.	"		60
3716a	" sp.?	"		45
3716b.	" sp.?	"		30
5640	" sp.?	"		45
480	<i>Diodon</i> (<i>Paradiodon</i>) <i>hystrix</i> L.	I.o., Sv., K.	10—32	36—120
5629	" <i>coeruleus</i> Q. & G. var.	N.H.	15	45
6871	" <i>orbicularis</i> Blk. var.	"	16	45
242	<i>Tetraodon</i> (<i>Gastrophysus</i>) <i>lunaris</i> Rust.	A.O., R.,	16—26	30—60
476	" " <i>oblongus</i>			
	Blk.	Algb, S.I., I.o.	9—20	15—30
2142	" <i>albopunctatus</i> Rich.	S.I.	7—9	15
829	<i>Tetraodon virgatus</i> Rich.	"	13	24
839	" <i>Solandri</i> Rich.	"	5½ - 12	15—24
1507	" <i>Hamiltonii</i> Rich.	B.	10	24
1505	" <i>alboplumbeus</i> Rich.	I.o, Algb.	17—26	30
1506	" <i>spadiceus</i> Rich.	Sgp.	18	30
2141	" <i>scaber</i> Eyd & Soul.	S.I.	17—29	36—45
5863	" <i>meleagris</i> Blk.	Sv.	20	60
5613	" <i>hypselogeneura</i> Blk.	A.O.	10	30
6409	" <i>fluvialis</i> Ham.	I.o.	6—10	24
5507	<i>Canthogaster margaritatus</i> Blk.	K.	3½—6	24
5510	" " var.	"	3½-4½	24
	<i>striolatus</i>			
5525	" " var.	"	4	30
2140	<i>Crayracion nigropunctatus</i> Blk.	S.I.	25	45
420	" <i>testudinarius</i> Bl.	I.o.	18	30
3795	" <i>laterna</i> Blk.	S.I.	18	60
3796	" <i>lineatus</i> Seba	"	9	30
5894	" <i>manilensis</i> Blk.	K, M.	10—25	30—60
6409	" sp.	A.	6—12	24
191	<i>Ostracion cornutus</i> Bl.	I.o, S.I.	10—22	30—60
1636	" <i>meleagris</i> Shaw	V.I., S.I	10—14	36
1636a.	" " var.	S.I.	11	36
2085	" <i>argus</i> Blk.	"	10	36

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
2086	Ostracion Sebae Blk.	S.I.	10—18	30—45
5496	„ n. sp.	Sv.	2—6	60—90
414	Triacanthus biaculeatus Cuv.	I.o.	9—12	10
3686	Aluterus monoceros Blk.	B.S.	35	180
6410	„ anguinosus Holl.?	C.B.	15	75
2137	Oxymonacanthus longirostris			
	Blk.	S.I.	7—9	24
1649	Monacanthus chinensis Rich.	U.	5—8	24
5136	„ scriptus Blk. var.	I.M.	15—20	60
5393	„ Rüppelli	V.I.	6—8	24
3809	„ melanocephalus			
	Blk.	U.	5½	24
5809	„ tomentosus Blk.	K.	6—7	24
485	„ hayam Blk.	I.o, P.I.	3—9	24
5917	Liomonacanthus pardalis Blk.			
	var.	„	14—16	90
2136	Amanes scopas Blk.	U.	8—10	60
793	Balistes aculeatus L.	S.I, V.I.	6—16	15—30
811	„ bursa L.	„	18	60
1650	„ lineatus Bl. Schn.	„	17—19	36
2212	„ armatus Lacép	S.I.	15	60
3683	„ erythropterus Less.	S.I, V.I.	14	36
5556	„ prasinoides Less.	P.I.	13—14	60
5857	„ lineatus Bl. Schn. var.	Sv.	25	60
5537	„ liberiensis Steind.	L.	16—17	90
196	Syngnathus Ophidion L.	A.O.	10—16	6
223	„ pelagica L.	„	12	6
2091	„ sp.?	S.I.	26	15
2092	„ sp.?	„	9	6
496	Hippocampus sp.?	I.o.	12	6
3800	„ Kuda Less.	S.I.	14	24
1555a.	„ novae Hollandiae			
	Steind.	V.L.	8—11	30
5631	Chiloscyllium plagiosum M. & H.			
	masc.	A.m.	15—16	60
1314	Carcharias Lamia Risso.	A.O.	30—120	60—300
5390	„ melanopterus Q. & G.	K.	48—60	120
5672	Aprion acutidens M. & H.	M.	73—128	90—360
2178	Prionodon glaucus Cuv.	S.M.	102	240
5520t.	Crossorhinus barbatus M. & H.	S.S.	56	180
240	Acanthias vulgaris Bp. (Foetus)	Af.m.	11—16	24
5683	Seymnus bispinatus Q. & G.	S.S.	15	150
5521	Rhinobates ligonifer Cantor	R, M.	34—132	60—300
5888	„ Blochii M. & H.	C.b.E.	45	75
	Pristis sp.? (Säge)	I.o.		18—24

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5636.	Discopyge Tschudii Dum. (med.)	A.m.	24—36	75
5391.	Trygon Halganii Less.	K.	40	180
5653.	" Uarnak. Rüpp.	M.	63-180	240-900
5519.	" Kuhlî M. & H.	R.	60	120
5614.	Gasterobranchus sp.?	V.	15—17	150
1856.	Amphioxus lanceol. (Pall.) Yarr.	P, V.I.		10
2109a.	Upeneus atrocingulatus Kn. n. sp.	Sv.	6—8	30

Cl. Insecta.

No.	Ordo I. Orthoptera.	Patria.	Slbgr.
345✓	Termes sp.? (miles)	N.H.	2
6003	Calotermes n. sp. aff. pallidus Rbr.	U.	3
2773	Entermes sp.?	"	2
2776	Rhinotermes intermedius Brau. Novara	B.	4
2659S.	Polyzosteria atrata Er.	"	2
2656	" marginata Br.	"	4
321	" limbata Burm.	N.H.	3
3945S.	" nitida Br.	R.	4
4633S.	" flavipes Br.	"	4
2661	Perisphaeria cingulata Burm.	Af.m.	6
2659aS	" limbata Br.	B.	3
6115†	" ovata Blanch.	P.	5
2657S.	Blatta sp.	B.	3
1701	Deropeltis erythrocephala F.	Algb.	2
2653	Panesthia javanica Sav.	B.	4
2654	Phyllodromia hieroglyphica Br.	S.I.	4
2660a†	" germanica L.	B.	2
2660bS	" femorata Br.	"	4
4623a.	" sp.? (larva)	R.	3
2659bS	Periplaneta ligata Br. (larva)	B.	4
2658S.	" americana L.	"	2
2658aS	" " (larva)	"	2
2664S.	Ectobia australica Br.	S.I.	4
2663	Apolyta pellucida Br.	B.	6
4630S.	Epilampra dilatata Br.	R.	4
5100S.	" sp.?	P.I.	4
4623	" gracilis Br.	R.	4
2655	Panchlora surinamensis F.	S.I., V.I.	4
2677S.	Mantis latistylus Serv.	B.	6
2678S.	" " (larva)	"	6
3140S.	" unimaculata Stoll.	Ind.o.	8
2680S.	" sp.?	B.	12

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
3955S.	<i>Mantis tristis</i> Br.		R.	15
5122a.	" <i>pia</i> Serv.		Af.m.	15
2679†	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	S. 12	B, R.	t.15
4621	" n. sp.		R.	20
5123S.	<i>Hierodula bioculata</i> Burm.		L.	15
887S.	<i>Bacteria</i> n. sp.		V.	10
2665S.	<i>Cyphocrania Goliath</i> Gray		B.	18
2666S.	" <i>Enceladus</i> Gray		"	24
2675S.	" <i>Briareus</i> Gray?		"	24
2666aS	" <i>maculata</i> Ol.?		"	24
2667S.	<i>Acrophylla Titan</i> Gray		"	15
2672S.	" <i>tessellata</i> Gray		"	15
2671S.	" sp.?		"	18
886S.	<i>Phibalosoma Pythonius</i> Westw.		V.L.	24
2668†	<i>Gräffea purpuripennis</i> Br.		"	18
4510S.	<i>Tropidoderus Childrenii</i> Gray		R.	60
2684	<i>Phyllium Geryon</i> Gray (larva)		O.	10
3945a.	" <i>lobiventre</i> Blanch.		"	24
2685S.	<i>Gryllotalpa africana</i> Pal. Beauv.		B, A.	6
2687aS	<i>Gryllus</i> sp.?		B.	3
4612	" <i>modestus</i> Br.		U.	6
5123aS	<i>Brachytrupes megacephalus</i> Lefeb.		L.	10
4638S.	<i>Platydyctylus brevipennis</i> Br.		U.	8
4620†	" <i>flavo-variegatus</i> Br.		"	6
2690	<i>Nemobius</i> n. sp.		O.	4
4624a.	" n. sp.		R.	4
4628	<i>Oecanthus vittatus</i> Br.		"	4
2697	" <i>gracilis</i> de Haan.		O.	6
4596	<i>Eneoptera cinerea</i> de Haan.		V.L.	4
4637	" <i>surda</i> Br.?		U.	6
4593	<i>Trigonidium flavipes</i> Br.		V.L.	3
4639	" sp.?		U.	3
4611	" <i>fulvum</i> Br.		"	3
2692	<i>Scelopoterus</i> n. sp.		O.	4
2692a.	<i>Mogoplistes alatus</i> Br.		"	4
4613a.	" n. sp.		U.	4
4590	<i>Gryllacris cyano-terminata</i> Br.		O.	12
4606	" <i>strigata</i> Br. n. sp.		R.	18
2681S.	" <i>tresignata</i> Br.		"	18
5122S.	<i>Phalangopsis longipes</i> Serv.		P.	10
2711S.	<i>Hetrodes pupa</i> Fisch. W.		V.	30
5122aS	<i>Mecopoda elongata</i> F.		A.	8
2706	<i>Phaneroptera linearis</i> Br.		B.	6
2699	" sp.		O.	6
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.		S.I.	8

No.		Patria.	Stbgr.
4609	Phylloptera sp. (larva)	R.	6
4603S.	„ parvicauda Br.	„	6
2703†	Ephippithyta tringitiduoguttata Serv.	B, R.	6
4636S.	Cosmophyllum n. sp.	Ch.	6
4636a.	„ olivaceum Blanch.	P.	4
2730	Conocephalus gracilis Br.	S.I., V.I.	3
2700	Aprion tectiforme Br.	U.	10
2729S.	Xiphidium modestum Br.	O, R.	4
4613S.	Physis pectinata Serv.	U.	4
4626	Agroecia bifasciata Br.	R.	8
3764†	„ rugosifrons Br.	V.L.	15—24
2698S.	Hexacentrus australis Br. (larva)	B.	4
4607	„ horridus Burm.	R.	10
4607aS	„ „ larva	„	4
2721	Tettix gracilis dc Haan.	B.	3
4592	„ n. sp. vic. T. bipunctata L.	V.L.	3
2714	Stetheophyma signatum Br.	B.	4
2708a.	Pachytylus cinerascens F.	O.	6
2709S.	„ nigrofasciatus Latr.	B.	4
5122bS	„ musicus F.	A.	4
2710S.	Acridium cuspidatum Br.	S.I.	6
3952S.	„ melanocorne Serv.?	P.I, S.I.	4
333	„ citrium Serv.?	Af.m.	6
2712†	„ peregrinum Ol*)	A.O.	4
4640a.	„ stercorarium Br.	U.	6
4625	„ n. sp. vic. consanguineum Serv.	R.	4
2708S.	„ maculatum Br.	N.S, W.	4
5099S.	„ n. sp.	P.I.	6
2713aS	„ sp.?	„	4
4627S.	Paracridium fuliginosum Br.	R.	6
2715	Oxya velox F.	N.H.	8
4626	„ u. sp.	R.	8
1699a.	„ iutricata Stål	P.I.	10
4640	Uruissa n. sp. vic. U. erythrocuemis Stål	R.	6
4605	Monachidium quadrigibbum Br.	„	6
2713S.	Tropidonotus cinnamomeus Serv.	B.	4
2720S.	„ „ larva	„	4
2714a†	Choryphistes sordidus Serv.	„	4
4635S.	Ophomala fulva Br.	B, R.	4
4604S.	„ fasciata Br.	R.	4
3863S.	„ carinata Br.	„	4
2724a†	Tryxalis nasuta L.	B, Af.m.	3

*) Gefangen auf 8° N. B., 20° W. L.

No.		Patria.	Subgr.
2724S.	<i>Tryxalis nasuta</i> . Larva.	B, R.	2
4632S.	<i>Pyrgomorpha verrucosa</i> Br.	R.	4
2723	„ <i>crenulata</i> F.	N.H.	4
4634	<i>Haania miuor</i> Br.	P.I.	8
2732+	<i>Lobophora morio</i> F.	B, S.I, V.I.	2
4539	<i>Lestes Leda</i> Selys	R.	6
2771	<i>Agrion Aurora</i> Brau.	U.	3
4542	„ <i>cingillum</i> Brau. u. sp.	R.	18
4543	„ <i>uigrum</i> Bran. u. sp.	„	10
4544	„ <i>aeruginosum</i> Brau u. sp.	„	15
2770a.	<i>Pericnemis annulata</i> Brau. n. sp.	U.	15
5054	<i>Ischnura distigma</i> Brau. n. sp.	R.	15
5054a.	<i>Phyllopetalia stictica</i> Hag.	Ch.	8
5778	<i>Pautala flavescens</i> F.	V.I.	8
2793	<i>Zyxomma Tillarga</i> F.	S.I.	8
2790	<i>Tramea trausmarina</i> Brau.	„	15
2792	„ <i>samocensis</i> Brau.	„	15
2791	<i>Celythemis chalcoptilon</i> Brau.	„	15
4533	<i>Erythemis (Crocotthemis)</i> Servilia Drury	R.	18
2789	<i>Rhyothemis graphiptera</i> Ramb.	„	15
3957	„ <i>dispar</i> Brau. n. sp.	V. B.	15
4074	<i>Neurothemis fluctnaus</i> Burm.	P.I.	10
4074a.	„ „ ♀ heteromorph.	„	20
2779	<i>Libellula Sabina</i> Drury.	O.	6
4536	„ <i>coelestis</i> Selis.	R.	10
4536a.	„ <i>Leontina</i> Brau.	Ch.	8
4072	<i>Orthemis pectoralis</i> Kp.	V.L.	8
4073	<i>Diplax trivialis</i> Ramb.	„	10
2770	„ <i>bipunctata</i> Brau.	U, O.	6
4663	<i>Naunodiplax</i> G. nov. <i>ruber</i> . Bran. n. sp.	R.	15

Ordo II. Neuroptera.

4530	<i>Formicaleo striola</i> Wlk.	R.	10
4532	<i>Chrysopa signata</i> Schueid.	„	4
2781	„ sp.	O.	4
2774	<i>Hemerobius Gräffei</i> Brau.	U.	6
2795	<i>Micromus navigatorum</i> Brau.	„	6
2783	<i>Hydromanicus ruficeps</i> Brau.	O.	6

Ordo III. Coleoptera.

851	<i>Cincidela vitiensis</i> Blanch.	V.I.	6
2318	„ <i>interrupta</i> F.	B.	10
6015	„ <i>Ypsilou</i> M. L.	M.	10

No.		Patria.	No.
6015a.	<i>Cicindela</i> sp.?	C.Y.	3
2313	<i>Distipsidēra</i> <i>Strangei</i> Deyr.	B.	6
2313a.	" <i>undulata</i> Westw.	"	8
4516	<i>Carabus</i> <i>gloriosus</i> Gerst.	Ch.	10
4516a.	<i>Calosoma</i> <i>vagans</i> Eschh.	"	10
154	<i>Helluo</i> <i>costatus</i> Bdv.	N.S.W.	12
154a.	" <i>u.</i> sp.	R.	10
154b.	" <i>n.</i> sp.	"	24—30
2314a.	<i>Tropopsis</i> <i>marginicollis</i> Sol.	Ch.	4
2314	<i>Pheropsophus</i> <i>verticalis</i> Bdv.	B.	5
4438	<i>Aemigma</i> <i>Iris</i> Newm.	R.	24
4443	<i>Sphallomorphus</i> <i>nitiduloides</i> Guér. var.	"	6
2348	<i>Adelotopus</i> <i>gyrinoides</i> Hope.	"	4
4443a.	<i>Silphomorpha</i> sp.	"	3
4443b.	" <i>fallax</i> M. L.	"	4
4078	<i>Campylocnemis</i> <i>Schrötteri</i> Schreib.	B.	180
4285	<i>Scolyptus</i> <i>procerus</i> Putz.	R.	10
2324	<i>Clivina</i> <i>dilenticipes</i> Putz.	B.	6
2324a.	" <i>dimidiata</i> Putz.	"	4
4285a.	" <i>Australasiæ</i> Putz.	R.	4
4112	" <i>sellata</i> Putz.	"	4
2321	<i>Pamborus</i> <i>morbillosus</i> Bdv.	B.	60
2315	<i>Panagæus</i> <i>australis</i> Dej.	"	4
2320	<i>Chlaenius</i> <i>binotatus</i> Dej.	"	4
4109	" <i>australis</i> Dej.	R.	5
4441	" <i>nitidulus</i> Dej.	"	6
2319	" <i>peregrinus</i> Chaud.	B, R.	8
7027	<i>Omalosoma</i> <i>Vigorsii</i> Gory	M.	60
4079	<i>Harpalus</i> <i>pulcher</i> M. L.	B.	2
4079b.	" <i>aequilatus</i> Sol.	Ch.	2
4110a.	" <i>chilensis</i> Eschh.	"	2
4110	" <i>melanarius</i> Dej.?	R.	4
4111	" <i>lucidicollis</i> Dej.	"	4
4111a.	<i>Paramecus</i> <i>ruficollis</i> Phil.	Ch.	3
4079a.	<i>Stenolophus</i> sp.?	B.	4
2331	<i>Feronia</i> <i>prolixa</i> Er.?	"	4
2331a.	" <i>aenea</i> Eschh.	Ch.	2
2331b.	" <i>sulcata</i> Sol.	"	2
4474a.	" sp.?	"	2
4474b.	" <i>erratica</i> Dej.	"	2
4474	" (<i>Notonomus</i>) <i>discodera</i> Chaud.	R.	5
2440	<i>Poecilus</i> <i>australis</i> Chaud.?	"	2
4322	<i>Cratocerus</i> (<i>Feronia</i>) <i>sulcatus</i>	B.	90
4439	<i>Steropus</i> sp.?	R.	4
4439a.	<i>Antarctia</i> <i>malachitica</i> Dej.	Ch.	2

No.		Patria.	Slbgr.
4077	Catadromus Lacordairii Bdv.	R.	30
4077a.	" australis Bdv.	"	60
7037	Lebia corticalis F.?	M.	6
2325	Diaphoromerus inornatus Germ.?	B.	3
2325a.	Sistolosoma breve Sol.	Ch.	3
2325b.	Merizodus angusticollis Sol.	"	3
4081a.	Trechus politus Brullé	"	3
2332a.	Acupalpus chilensis Dej.	"	3
4083a.	" unistriatus Dej.	"	3
4081	Cybister n. sp. aff. Gory Aubé	B.	4
2332	" sp.?	"	6
4083	Eunectes australis Er.	"	3
2334a.	Acilius sp.?	"	3
4085	Hydaticus pacificus Aubé	"	3
4086	" sp.?	"	6
4100	Colymbetes australis Aubé	V.L., R.	2
4089	" sp.?	B.	3
2334	Graphoderes cinctellus Klg.?	"	2
2333	" vittatus Ol.	"	2
4123	Hyphydrus sp.?	"	3
4135a.	" sp.?	R.	3
4121	Hydroporus sp.?	B.	2
4449	G.? aff. Berosus sp.?	R.	3
4090	Philhydrus melanocephalus F.?	B.	1
4098	Hydrophilus sp.?	V.L.	10
4082	" ruficornis Latr.	B.	6
2335	Sternolophus sp.?	"	3
4087	Enhydrus oblongus Bdv.	"	4
832	Dineutes n. sp.	V.L.	3
4099	" n. sp.	"	5
4450	Volvulus sp.?	R.	3
4103	Gyrophæna? sp.?	V.L.	2
2340	Palaminus sp.?	O.	3
2341	" sp.?	"	3
2337	Aleochara? sp.?	B.	2
2336	Emus erythrocephalus F.	"	2
2338	Paederus australis Guér.	"	2
1928	Leptochirus sp.?	U.	2
1928a.	Paussus Mac Leayi	R.	45
4137a.	Hololepta sp.?	"	3
2339	Paromalus sp.?	"	2
4137	Saprinus cyaneus F.	"	2
2346	Necrodes lacrymosa F.	B.	12
2346a.	Ips Xacarilla Thoms.	Ch.	6
2344	Trogosita sp.?	B.	3

No.		Patria.	Subgr.
2342	<i>Ditoma</i> (?) sp.?	U.	2
4147	<i>Bothrideres</i> sp.?	B.	4
4142	<i>Brontes</i> sp.?	"	4
4145	<i>Cerylon</i> ? sp.?	"	2
2343	<i>Passandra crassicornis</i> Desm.?	"	5
4140	<i>Attagenus</i> ? sp.?	"	1
4280	<i>Nosodendron</i> sp.?	R.	2
4162	<i>Xylotrupes</i> Gideon L.	B.	8
4162a.	<i>Megalosoma Elephas</i> F.	Br.	60
327	<i>Oryctes Boas</i> F.	Af.m.	4
2358	<i>Heteronychus</i> sp.?	B.	6
2356	<i>Dasygnathus australis</i> Dup.	N.S.W.	12
2359	<i>Cryptodus anthracinus</i> Er.	B.	10
2380a.	<i>Oryctomorphus variegatus</i> Guér.	Ch.	6
2355a.	<i>Pimelopus porcellus</i> Er.?	B.	12
2355	" <i>Schmeltzii</i> Dohrn coll.	"	15
4171	<i>G.</i> ? aff. <i>Valgus</i> sp.	"	3
4178	<i>Valgus novae guineensis</i> Bdv.	"	3
2359a.	<i>Diaphonia dorsalis</i> Don.	N.S.W.	10
2359b.	<i>Schizorhina marginipennis</i> M. L.	C.Y.	420
1475a.	<i>Eupoecila australis</i> Don.	B.	2
1475	" <i>Cunninghami</i> Gray	"	15
4163a.	" <i>cineta</i> Don.	"	4
2351a.	" <i>concolor</i> Gory	"	4
2351	" <i>gymnopleura</i> M. L.	"	4
1476	" <i>punctata</i> Don.	"	2
2352a.	<i>Popilia bipunctata</i> Er.	Af.m.	3
2352	<i>Glycyphana conspersa</i> Ol.	B.	3
1470	<i>Anoplognathus viridiaeneus</i> Don.	"	3
1470a.	" "	"	3
1471	" <i>porosus</i> Krb.	N.H.	4
1472	" <i>Jopus</i> Krb.	"	6
1473	" <i>Roei</i> Hope	"	4
1474	" <i>brunnipes</i> Schh.	"	4
2349	" <i>nitidulus</i> d'Urv.	B.	6
2349a.	" <i>Olivieri</i> Schh. var	"	4
4177	" <i>Boisduvalii</i> Bdv.	"	
	(<i>pulchripes</i> Burm. var.)	R.	15
1474a.	" <i>aeneus</i> M. L.	"	8
1474b.	" n. sp.	"	4
7028	" ? n. sp.	M.	36
7028a.	<i>Brachysternus viridis</i> Guér.	Ch.	4
1473a.	" <i>major</i> Ph.	"	6
323	<i>Euchlora viridis</i> F.	I.o.	3

No		Patria.	Slbgr.
4521	<i>Aulacopalpus elegans</i> Burm. v. <i>valdivianus</i> Ph.	Ch.	4
2363	<i>Liparetrus pruinus</i> M. L.	B.	2
2382a.	" <i>discipennis</i> d'Urv.	"	2
323a.	<i>Phyllotocus</i> Mac Leayi Fisch.	N.H.	2
2364	" <i>nigricollis</i> Mus. Caes.	B.	4
4170	" ? sp.?	R.	3
323c.	<i>Stethophylla versicolor</i> Er.	N.H.	12
2364a.	<i>Cillaeus</i> ? sp.?	C.Y.	3
2353	<i>Melolontha obesa</i> Bdv.	B.	12
7029	<i>Lepidiota</i> n. sp.	M.	60
2669	<i>Leucopholis</i> sp.	I.o.	6
4460	<i>Ateuchus</i> sp.? aff. <i>hollandiae</i> Dej.	R.	12
2366	<i>Circellium</i> <i>Bachus</i> F.	Algb.	8
2353a.	<i>Copris</i> <i>torulosa</i> Eschh.	Ch.	4
2374	" <i>Boei</i> Hope	Algb.	4
2374a.	" sp.	C.Y.	6
1477	<i>Onthophagus</i> <i>granulatus</i> Bohm.	B.	3
2361	" <i>macrocephalus</i> Krb.?	"	2
4180	" <i>aculeatus</i> Reiche	N.H.	3
4461	" <i>capella</i> Krb.?	B.	♀ 2
4166	" <i>ferox</i> Redt. (4 <i>dentulus</i> Rch.)	R.	4
2375	<i>Drepanocerus impressus</i> Lap.	Af.m.	4
4164	<i>Hybosorus orientalis</i> Hope.	"	18
2360	<i>Trox australis</i> Bdv.	B, R.	4
1478	<i>Passalus edentulus</i> Burm.	N.H.	2
2370	" <i>cylindricus</i> Burm.	B.	4
2386	" sp.?	"	8
4518	<i>Sclerostomus Darwinii</i> Hope	Ch.	15
4520	" <i>rubripes</i> Guér.	"	8
4519	<i>Scortizus caelatus</i> Blanch.	"	4
4517	<i>Chiasognathus Grantii</i> Steph.	"	♂ 60
4182	<i>Rhyssonotus nebulosus</i> Krb.	B.	18
4181	<i>Lamprima aenea</i> F.	"	♂ 8 ♀ 10
854	<i>Figulus foveicollis</i> Bdv.	V.I.	4
854a.	" <i>regularis</i> Westw.	N.H.	4
2384	" <i>striatus</i> F.	B.	3
2390	<i>Cyria australis</i> d'Urv.	N.H.	30
2390a.	" <i>imperialis</i>	"	5
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i> Hcer.	V.L.	15
1923	" <i>prasina</i> Heer.	O.	90
4194	" <i>fossilicollis</i> Dohrn i. l.	B.	15
4215	" n. sp.	U.	90
4220	<i>Chalcotaenia lata</i> H. Deyr.	R.	30—60

No.		Patria.	Slbgr.
5384	<i>Psiloptera Buqueti</i> Spin,	V.	12
4220a.	<i>Strigoptera transitoria</i> Hope	N.H.	2
4195	<i>Nascio detrita</i> Dohrn coll.	B.	3
2393	<i>Melobasis propinqua</i> Hope var.	"	6
4224	" <i>cuprifera</i> Lap.	"	3
4197	" <i>azureipennis</i> Laferté coll.	"	6
4199	" <i>faceta</i> Laferté coll.	"	6
4201	" n. sp.	R.	10
4223	" n. sp.	"	5
1479	<i>Conognatha octospilota</i> Hope	N.H.	3
1480	" <i>Sieboldii</i> Hope	"	6
1482	" <i>variabilis</i> Don.	"	4
1483	" <i>suturalis</i> Don.	"	5
4193	" <i>grandis</i> Don.	"	30
4193a.	" <i>semilineata</i> Gory	N.S.W.	30
1484	<i>Stigmodera macularia</i> Hope	N.H.	5
4221	" n. sp.	R, C.Y.	6
2391	<i>Castiarina cruentata</i> Hp. Krb.	N.H.	2
2391a.	" <i>apicalis</i> Lap.	N.S.W.	3
17	" n. sp.	N.H.	4
7030	" <i>Andersonii</i> Gory	N.S.W.	5
7030a.	" <i>bicincta</i> Lap. Gory	N.H.	3
22	" <i>rufipennis</i> Dej.	"	4
201a.	" <i>undulata</i> Hope	"	3
340a.	" <i>erythroptera</i> Hope	"	4
411a.	" <i>plagiata</i> Gory	"	2
580a.	" <i>10-spilota</i> Gory	"	2
613b.	" <i>subfasciata</i> Hope	"	2
4229a.	" <i>trifasciata</i> Hope	"	2
4229	<i>Prospheres aurantiopicta</i> Gory	B, R.	15
4196	<i>Chrysobothris</i> n. sp.	C.Y, R.	6
4196a.	" <i>australasiae</i> Hope	C.Y.	4
4225a.	<i>Ethon fissiceps</i> Krb.	N.H.	3
4225	<i>Cisseis apicata</i> Dohrn coll.	R.	4
4466	" <i>maculata</i> Gory	"	3
4466a.	" <i>acuducta</i> Krb.	"	2
4202	" <i>albosparsa</i> Gory	"	10
4222	" n. sp.	"	5
4226	" n. sp.	"	4
4227	" n. sp.	"	3
4465	" <i>Esmeralda</i> Laferté coll.	"	5
1485	<i>Diphucrania leucosticta</i> Krb.	N.S.W.	3
2395	<i>Aphileus lucanoides</i> Candéze.	B.	24
4209a.	<i>Lacon assus</i> Cand.	"	3
4209b.	" <i>variabilis</i> Cand.	"	3

No.		Patria.	Slbgr.
2394	<i>Alaus?</i> sp.?	B.	20
4208	<i>Hapatesus hirtus</i> Cand.	"	2
855	<i>Photophorus Jansoni</i> Cand.	V.I.	36
855a.	<i>Semiotus luteipennis</i> Guér.	Ch.	6
858a.	<i>Ludius decorus</i> Germ.	"	4
4208a.	<i>Dicteniophorus ramifer</i> Eschh.	R.	4
858	<i>Simodactylus cinnamomeus</i> Bdv.	V.I.	2
4465a.	<i>Deromecus vulgaris</i> Sol.	Ch.	2
2401a.	<i>Tibionema abdominalis</i> Guér.	"	6
4527a.	<i>Anilicus semiflavus</i> Germ.	N.S.W.	2
2401	<i>Porrostoma erythropterum</i> Dej.	B.	2
2399	<i>Calopteron australe</i> Dej.	"	2
4245	" sp.?	"	2
6013	<i>Lampyrus</i> sp.?	U.	3
6013a.	" <i>rhododendron</i> Sol.	Ch.	4
4246	<i>Luciola australis</i> F.?	B.	2
1481	<i>Cantharis pulchella</i> M. L.	N.H.	2
1481a.	" <i>nigripennis</i> Sol.	Ch.	2
1314 a.	" <i>variabilis</i> Sol.	"	2
4248	<i>Lajus</i> sp.?	B.	2
4264	<i>Malachius bellulus</i> Guér.	"	4
2403a.	<i>Clerus fasciculatus</i> F.	"	4
2403	<i>Chalciclerus intricatus</i> Spin.	N.H.	4
4469	<i>Trogodendron honestus</i> Newm.	R.	3
4469a.	<i>Scrobiger splendidus</i> Newm.	"	6
4257	" sp.?	"	6
4261	" sp.?	"	2
4242	<i>Tillus</i> sp.?	"	2
4322a.	<i>Apate jesuita</i> F.?	"	5
2412a.	<i>Oligocara nitida</i> Sol.	Ch.	4
2414a.	<i>Blapstinus punctulatus</i> Sol.	"	2
1696	<i>Eurynotus caffer</i> E. Z.	Af.m.	3
4522	<i>Nycterinus gracilipes</i> Sol.	Ch.	3
2415a.	<i>Praocis costata</i> Sol.	"	6
2432	<i>Opatrum seriatum</i> Bdv.	O.	2
2431	" <i>complanatum</i> Bdv.?	"	2
841	G.? aff. <i>Eledona?</i> sp.?	V.I.	2
2429	<i>Uloma australis</i> Dej.	B.	2
2428	<i>Toxicum</i> sp.?	"	4
4141	<i>Pterohelaeus piceus</i> Krb.	"	15
4141a.	" sp.?	"	15
1487	<i>Tenebrio australis</i> L.	"	2
2422	" <i>nigerrimus</i> Dej.	"	2
2420	<i>Iphthimus crenatus</i> Edv.	"	4
5053	" <i>canaliculatus</i> Esch.	P.I.	6

No.		Patria.	Slbgr.
2422	Nyctobates sp.?	B.	3
2572	Hemicyclus metallicus Westw.	"	8
2418	Adelium porculatum F.	"	3
2426	" calosomoides Krb.	"	6
4471	" nosodendroides A. Deyr.	"	4
2316	" dilaticolle Guér.?	"	6
2417	Thoracophorus sp.?	"	3
2416	" sp.?	"	6
4471	" punctipennis Dupont.	"	6
4471a.	Heliofugus impressus Sol.	Ch.	6
2425	" ? sp.	B.	4
1927	Helopinus (?) sp.?	U.	3
862	Amarygmus sp.?	V.I.	2
2447	" chalybaeus Mus. Caes.	B.	3
2447a.	" smaragdulus Don.	"	3
2446	" sp.?	"	2
2443	" sp.?	"	2
2443a.	" dules Don.	"	2
2421	Tanyphilus serratus Newm.	"	4
2402	Lagria rufescens Latr.	"	3
4258	" pulchella Guér.?	R.	3
2404a.	Mordella leucosticta Germ.	B.	2
2404	" australis Dej.	"	3
2404b.	" luctuosa Sol.	Ch.	3
2406c.	Anaspis? sp.?	U.	3
4230	Trigonodera sericea Gerst.	B.	4—10
2405	Nemognatha sp.?	"	4
4523	Epicauta femoralis Sol.	Ch.	3
5374	Mylabris bifasciata Bilb. var.?	L.	6
6016a.	Nacerdes sp.?	U.	3
1520a.	" sp.?	V.I.	3
1520	Oedemera sericea Guér.	"	4
2528	G. nov., sp.? Fam Oedemeridae	R.	18
2462	Araecerus sambucinus Bdv.	O.	2
2461	" ? sp.?	"	2
4322	Xenocerus sp.?	V.L.	8—15
869	Brenthus sp.?	V.I.	4
4316	Attelabus sp.?	V.L.	6
1493	Belus semipunctatus F.	B.	2
4299	" suturalis Bdv.	"	3
4300	" bidentulus M. L.	"	6
1486	Rhinotia haemoptera Schh.	N.H.	3
4302	Apion n. sp.	B.	3
2489	Eurhynchus muricatus Krb.	"	6
4296	Perperus insularis Schh.	"	2

No.		Patria.	Subgr.
4327	G. ? aff <i>Perperus</i> sp. ?	R.	3
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. <i>Lapeyrousei</i> Bdv.	V.L.	6
864	" <i>marginatus</i> Jekel	"	3
2458	" <i>appendiculatus</i> M. C.	"	5
865	<i>Elytrogonus</i> <i>griseus</i> Guér.	"	2
865a.	" " var.	"	3
2467	<i>Celeuthetes</i> sp. ?	O.	2
2468	<i>Trigonops</i> sp. ?	"	2
4528	<i>Listroderes</i> <i>subcostatus</i> Waterh.	Ch.	3
863	<i>Eupholus</i> <i>lagopygus</i> M. C.	U.	10
863a.	<i>Leptops</i> <i>squalidus</i> Schh.	N.H.	4
863b.	" <i>quadrituberculatus</i> Schh.	"	5
4524	<i>Lophotes</i> <i>nodipennis</i> Hope	Ch.	8
4525	" <i>vitulus</i> F.	"	8
4525a.	" <i>fasciatus</i> Schh.	"	6
1492	<i>Prypnus</i> <i>bituberculatus</i> Schh.	N.H.	2
1492a.	" <i>tuberculatus</i> Hope	"	4
4292	G. aff. <i>Prypnus</i> sp. ?	B.	3
4327	" " "	R.	6
4293	" " "	B.	4
1491	<i>Cherrus</i> <i>opatrinus</i> Schh.	"	3
2487	" sp. ?	"	3
1494	<i>Catasarcus</i> <i>rufipes</i> Schh.	N.H.	3
2495	<i>Aterpus</i> <i>cultratus</i> F.	B.	3
1490	" <i>bituberculatus</i> Schh.	N.H.	5
2494	<i>Rhiuaria</i> <i>transversa</i> Bdv.	B.	3
4298	" sp. ?	"	3
4298a.	" <i>argentosa</i> Schh.	"	4
4332	" ? sp. ?	R.	2
4330	<i>Lixus</i> <i>australis</i> Dej.	"	2
2494a.	<i>Acantholophus</i> <i>hypoleucus</i> Hope	W.A.	3
1494a.	" n. sp.	"	5
4325	" aff. <i>echinatus</i> d'Urv.	R.	4
1489	" <i>Marshami</i> Schh.	N.H.	5
1489a.	<i>Amycterus</i> <i>Boisduvalii</i> Dup.	"	8
1489b.	" <i>paradoxus</i> Schh.	"	♂ 10 ♀ 6
1490a.	" <i>pistillarius</i> Schh.	W.A.	4
4527	<i>Megalometis</i> <i>spinifer</i> Schh.	Ch.	3
2486a.	<i>Oxyops</i> <i>clathratus</i>	N.H.	4
2490a.	" <i>obliquatus</i> Schh.	"	3
2486	" <i>fovosus</i> Schh.	B.	8
2490	" <i>Hopei</i> Schh.	N.S.W.	4
4291	<i>Metaleptops</i> ? n. sp.	B.	2
4294a.	<i>Goniapterus</i> <i>suturalis</i> Hope.	N.H.	3
4294	" <i>tuberculatus</i> Hope	"	3

No.		Patria.	Subgr.
2503	<i>Gonipterus scutellatus</i> Schh.	N.H.	2
2493	" <i>notographus</i> Latr.	"	2
4304	<i>Acroteriasis nubilus</i> Roelofs	B.	3
4331	<i>Alcides</i> sp.?	R.	2
4478	<i>Iphipus Roei</i> Schh.	"	2
1488	<i>Chrysolopus spectabilis</i> F.	B.	2
2485	<i>Orthorhinus cylindrirostris</i> Schh.	"	2
2459	<i>Acicnemis variegatus</i> Fairm.?	O.	3
4479	<i>G.</i> ? aff. <i>Grypидius</i> sp.?	R.	6
4314a.	<i>Euthyrhinus meditabundus</i> F.	"	3
4315	<i>Haplonyx</i> n. sp.	O.	3
1315a.	" <i>fasciculatus</i> Schh.	N.H.	2
4329	<i>Cryptorhynchus</i> sp.?	R.	2
4329a.	" sp.?	Ch.	2
866	<i>Psepholax</i> ? sp.?	O.	2
867	" ? sp.?	"	2
4295	<i>Camptorhynchus dorsalis</i> Chevr.	B.	3
2460	<i>Analcis</i> sp.?	O.	2
2463	<i>Tylodes</i> sp.?	"	2
2464	<i>Anaballus</i> sp.?	"	2
4526	<i>Rhyephenes Maillei</i> Schh.	Ch.	6
4009	" <i>humeralis</i> Guér.	"	8
7035	<i>Rhytidomus acuminatus</i> F.	N.H.	5
2455	<i>Sphenophorus obscurus</i> Bdv.	U.	4
7031	" sp.?	M.	3
2491	<i>Trancs morio</i> Mus. Caes.	B.	2
2502	<i>Tomicus ferrugineus</i> F.	"	2
4287	" sp.?	V.L.	3
4311	<i>Bostrychus</i> sp.?	R.	2
5373	<i>Macrotoma natala</i> Drége.	L.	10
870	<i>Ergates</i> sp.?	V.I. S.I.	12
870a.	" sp.? (larva)	"	10
4336	" sp.?	V.I.	30
4336a.	<i>Tragocerus australis</i> Dej.	C.Y.	15
4185	<i>Hammaticherus</i> sp.?	M.	8
2519	<i>Stenocorus biguttatus</i> Don.	B, R.	6
4342a.	<i>Phoracantha semipunctata</i> F.	"	4
4342	" " var.	"	4
4346	" <i>rubripes</i> Bdv.	R.	5
4343	<i>Purpuricenus</i> sp.?	B, R.	24
4344	" sp.?	"	20
4362	<i>Amphirrhoë decora</i> Newm.	R.	24
4374	<i>G.</i> aff. <i>Promeces</i> ? sp.?	"	2
4340	<i>Xystrocera</i> sp.?	B.	6—12
4340a.	<i>Grammicosum flavofasciatum</i> Blch.	Ch.	4

No.		Patria.	Stbgr.
2325	<i>Callidium submetallicum</i> Blanch.	V.	4
2325a.	" ? sp.?	C.Y.	5
1496	<i>Clytus thoracicus</i> Don.	B.	3
2529	" sp.?	"	3
4366	G.? aff. <i>Criocephalus</i> ? sp.?	R.	3
4337	G.? " "	"	3
4368	<i>Obrida</i> sp.?	"	6
4377	<i>Hesthesis ferrugineus</i> M. L.	"	15
4377a.	" <i>cingulatus</i> Krb.	"	18
2523	<i>Hebecerus varicornis</i> Germ.?	B.	3
4348	" sp.?	R.	4
2526	<i>Lamia granulosa</i> Guér.	B.	10
4364	" sp.?	R.	6
4364a.	" <i>holotephra</i> Bdv.	"	10
2536	<i>Ceroplesis orientalis</i> Hbst.	Af.m.	8
2525	<i>Callipyrga turrita</i> Newm.	B.	20
4371	<i>Ancylonotus</i> sp.?	R.	12
4372	" <i>pulverulens</i> Dupont	"	12
1495	<i>Rhytidophora Solandri</i>	B.	10
4378	" sp.?	R.	12
4339	<i>Penthea</i> sp.?	B.	20
4378a.	" sp.?	M.	20
2522	<i>Crossotus spinosus</i> M. C.	B.	6
325	<i>Mallocera octomaculata</i> Bdv.	I.o.	24
5048	<i>Batocera</i> sp.?	P.I.	90
5048a.	" <i>hercules</i> Bdv.	C.Y.	36
4370	<i>Monohammus australis</i> Dupont	R.	8
2524	<i>Saperda albocincta</i> Bdv.	B.	10
4351	" sp.?	R, M.	3
4367	" sp.?	R.	4
4428	<i>Mecynodera Balyi</i> Dohrn coll.	"	8
4428a.	" <i>coaxalgica</i> Bdv.	"	6
2582a.	<i>Chlamys robusta</i> H. Deyr.	N.H.	12
4389	<i>Cadmus Ewingii</i> Saund. var.?	B.	10
4389a.	" <i>crucicollis</i> Bdv.	"	2
4404a.	" <i>gigas</i> Suffr.	"	3
2577	<i>Cryptocephalus iridipennis</i> Suffr.	"	3
2578	" <i>similis</i> Saund.	"	6
2584	" <i>flaviventris</i> Saund.	"	6
2579	" <i>catoxanthus</i> Saund.	R.	4
2580	" n. sp. aff. <i>parentheticus</i>	"	6
2581	" n. sp. aff. <i>praecinctus</i> Suffr.	"	6
4402	" <i>speciosus</i> Bdv.	B.	3
4402a.	" <i>iridipilaris</i> Suffr.	"	2

No.		Patria.	Slbrg.
2582	Ditropidus sp.? aff. cuneatus Suffr.	R.	3
4404	" xanthostomus Suffr.	"	4
4494	" ophthalmicus Suffr.	"	3
2585	Loxopleurus atramentarius Suffr.	B.	3
2585a.	Pachybrachys crassicollis Blch.	Ch.	2
2607	Edusa sp.?	B.	2
2608	" chrysura Germ.	"	1
2574	Chrysomela sp.?	"	4
7032	" ? sp.?	M.	♂ 12
4425	" sp.?	R.	♀ 3
2567	Phyllocharis australis Dalm.	B.	2
2569	" sp.?	"	4
4393	" sp.?	"	4
4429	" sp.?	R.	4
4391	Australica punctipes Germ.	B.	3
4392	" sp.?	"	3
4430	" sp.?	R.	2
4431	" parallela Germ.	"	2
2537	Paropsis tristis Reh.	B.	2
2538	" sexpustulata Mrsh.	"	3
2550	" impunctata Mrsh.	"	3
2539	" octomaculata Mrsh.	"	2
2540	" immaculata Mrsh.	"	1
2541b.	" quadrimaculata Mrsh.	"	2
2541	" atomaria Mrsh.	"	3
2543	" maculata Mrsh.	"	2
2544	" granulata d'Urv.	"	2
2544a.	" var. sp. praec.	"	2
2542	" irrorata Leach.	"	2
2545	" geniculata d'Urv.	"	2
2548	" marmorea Ol. var.	"	2
2556	" circinnata Reh.	"	2
2560	" nanella Dohrn i. l.	"	2
2576	" n. sp.	"	2
2541a.	" variolosa Mannh.	"	3
2547a.	" incerta Dup.	"	2
2547	" hectica B. Dup.	"	2
2549a.	" granulosa D'Urv.	"	2
2551	" granulifera Reh.	"	2
2553	" liturata Mannh. var.	"	3
2554	" cassidoides B. D.?	"	3
2555	" nigricans Dup.	"	3
4426	" sp.?	"	4
4529	Galleruca janthina Blch.	Ch.	2
2564	" sp.?	B.	6

No.		Patria.	Slbgr.
2565	<i>Galleruca mesomelas</i> M. C.	B.	3
4390	" sp.	R.	2
2587	<i>Raphidopalpa</i> sp.?	B.	1
2588	" <i>similis</i> Ol.?	U.	2
2591	" sp.	U, V.L.	2
2594	" sp.	B.	1
2595	" sp.	"	1
4384	<i>Promecotheca</i> sp.	V.I.	4
2546a.	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Ch.	3
2646a.	<i>Cassida maculatissima</i> Bohem.	N.H.	2
2631	<i>Aspidomorpha Westwoodii</i> Bohem.	B.	2
7033	" <i>deusta</i> F.?	M.	3
2440	<i>Episcapha australis</i> Dej.	B.	2
2441	" sp.?	"	2
2442	" sp.?	"	2
4286	<i>G.?</i> aff. <i>Erotylus</i> sp.?	R.	4
4286a.	" " " sp.?	"	4
2442a.	<i>Coccinella contempta</i> Dej.	N.H.	2
2557	<i>Harmonia arcuata</i> F.	B.	3
2636	<i>Lais-conformis</i> Muls.	"	3
2637	<i>Verania frenata</i> Er.	"	2
2638	<i>Chilocorus?</i> sp.?	"	3
2632	<i>Epilachna guttatopunctata</i> F. Muls.	"	2
2633	" 28 <i>guttata</i> Muls.	"	2
2635	" sp.?	"	2
2634	" <i>signatipennis</i> Dup. var.	V.L.	2
2640	" sp.?	O.	2
2639	<i>Orcus australis</i> Bdv.	N.H.	2
	Addenda.		
5388	<i>Pristonychus chilensis</i> Gory	Ch.	6
4114	<i>Trigonotoma</i> n. sp.	R.	24
7036	<i>Diphucephala sericea</i> M. L.	W.A.	12
4195a.	<i>Conognatha Jacquiniti</i> Dupont	"	15
4470	<i>Rhipicera femorata</i> Krb.	R.	10

Ordo IV. Hymenoptera.

5961	<i>Xylocopa relucens</i> L.	C.Y.	15
2736	<i>Megachile melanaria</i> Sichel n. sp.	U.	3
2750	<i>Halictus floralis</i> Smith?	O.	3
2751	" <i>bicingulatus</i> Smith	"	3
4779	<i>Crocisa lamprosoma</i> Bdv.	C.Y, R.	3
2769	<i>Polistes tepidus</i> F. var.	R.	3
4733	" <i>synoecus</i> Sauss.	R, Sv.	2

No.		Patria.	Slbgr.
4733a.	<i>Polistes synoecus</i> Sauss. (Nidus)	Sv.	30—60
5953	" <i>humilis</i> F. var.	R.	5
3977	<i>Icaria Cabeti</i> Sauss. var.	"	3
3977a.	" " " " (Nidus)	"	300-600
3978	" <i>socialistica</i> Sauss.	R, O.	4
4777	" <i>revolutionalis</i> Sauss.	R.	4
4760	<i>Eumenes flavopictus</i> Blch.	"	6
4774	" <i>esuriens</i> F. var. <i>Urvillei</i> Sauss.	"	4
2776	" <i>Ovalauensis</i> Sauss. n. sp.	O.	10
2748	<i>Rygechium rufipes</i> F.	"	3
2740	<i>Odynerus bizonatus</i> Bdv.	U.	3
3978a.	<i>Alastor Gräffei</i> Sauss. n. sp.	O.	10
2737	<i>Pison perplexus</i> Smith.	U.	2
5969a.	<i>Bembex Brullei</i> Spin.	Ch.	6
2733	<i>Alispa ephippium</i> F.	B, R.	3
5945	<i>Sphex luctuosa</i> Smith.	N.H.	10
5947	" <i>antennata</i> Smith.	"	10
4763	" <i>argentifrons</i> Lepell.	R.	10
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	"	6
5287	<i>Pelopoeus coeruleus</i> F.	A.b.	3
4730	" <i>laetus</i> Smith.	R.	6
5996	" <i>vindex</i> Lep. St. Farg.	A.m.	6
5285	<i>Priononyx Thomae</i> F.	"	3
3946	<i>Pompilus fasciatus</i> F.	R.	3
4743	" <i>hirticeps</i> Spin. var. <i>antennis rufis</i> .	Ch.	6
4762	" <i>tuberculatus</i> Smith.	R.	6
5942	" sp.?	N.H.	10
4744	<i>Pepsis limbata</i> Guér.	A.m.	10
5297	<i>Thynnus apterus</i> Cl.	N.H.	6
5938	" <i>Leachiellus</i> Westw.	"	♂ 8 ♀ 6
5939	" <i>flavilabris</i> Guér.	"	8
5944	" <i>Shuckardii</i> Guér.	"	8
5949	" <i>clypearis</i> Sauss.	"	♂ 6 ♀ 4
5950	" " var. <i>minor</i> .	"	♂ 6
5952	" <i>tasmaniensis</i> Sauss.?	"	6
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	"	♂ 8
5951	<i>Zeleborea xantorrhoea</i> Smith.	"	♂ 6 ♀ 4
5951a.	<i>Elaphroptera dimidiata</i> Guér.	Ch.	8
3974	<i>Mutilla</i> n. sp.	R.	3
4727	<i>Discolia verticalis</i> F.	"	5
4738	" <i>soror</i> Smith.	"	6
5936	<i>Trielis zonata</i> Smith.	N.H.	10
5937	<i>Dielis formosa</i> Guér.	R.	10
5295	" <i>limosa</i> Burm.	Mx.	3
4779	<i>Chrysis</i> ? sp.?	R.	3

No.		Patria.	Slbgr.
3975	Stilbum sp.?	R.	3
2758	Camponotus pallidus Sm.? ♂	O.	3
3949	„ pallidus Sm. ♀ ♂	U, O.	4
3972	„ doricus Sm.? ♂	R.	6
4723	„ subtilis Sm. ♂	O.	3
2761	„ Schmeltzii Mayr. ♂	„	4
7045	„ dimidiatus Rog. ♂ var.	M.	5
4759	Polyrhachis sp.?	R.	♂3
3948	Colobopsis rufifrons Sm.	O.	4
7039	Oecophylla smaragdina F. ♂	M.	3
2764	Prenolepis gracilipes Sm. ♂	„	2
4748	„ Braueri Mayr. n. sp. ♂ ♀ ♂	U.	3
4722	„ longicornis Latr. ♂	O.	2
2773	Plagiolepis gracilipes Sm. (trifassia Sm.)	U, V-tp.	♂2 ♀4
2760	Odontomachus haematodes L. ♂ ♀	U, O, V.B.	2
2754	„ sp.? ♂	O.	2
4756	Anochelus Gräffei Mayr. n. sp.	U.	4
2735	Bothroponera piliventris Smith.	R.	♂6
4726	Ectatomma aciculatum Smith.	„	♀4
4747	Ponera sp.? ♂	U.	3
2734	Myrmecia gulosa F. ♂	B.	♂6
2766	Leptothorax nudus Mayr. ♂	O.	6
2765	Tetramorium guineense L. ♂	„	2
7044	Podomyrma gratiosa Smith ♂	M.	6
2743	Monomorium Pharaonis L. ♂	U.	2
2776a.	„ specularis Mayr.	„	2
2762	Pheidole oceanica Mayr. ♂ ♀ ♂ et mil.	O, U.	3
4721	„ sp.? aff. oceanica Mayr.	N.	4
4753	„ sexspinosa Mayr. n. sp. ♂ ♂ et mil.	O.	6
4755	Meranoplus oceanicus Smith. ♂	V-tp, R.	5
2777	Strumigenys Godeffroyi Mayr.	U.	3
2749	Evania appendigaster L.? *)	O.	2
2745	Ophion sp.?	R.	3
2742	Paniscus sp.?	U.	2
5971	Pimpla sp.?	C.Y.	6
5973	Bracon sp.?	„	4
2753	„ sp.?	U, O.	3
4715a.	Chirocera sp.?	U.	2
4715	Chalcis sp.?	„	2
5964	Pterygophorus cinctus Klug.	N.H.	♂5 ♀3

*) Die Eier von Blatta anstechend.

No.		Patria.	Slbgr.
Ordo V. Lepidoptera.			
4718	Papilio Anactus M. L.	R.	30
4719	" Sarpedon L. v. Choredon Bdv.	"	24
4719a.	" Capanens Westw.	C.Y.	30
4719b.	" Polydorus L. var.	"	30
4920	Eurycus Cressida F. ♂ 8	R, C.Y.	♀ 24
4923	Elodina Parthia Hew.	R.	12
4956	" Pallene Horsf.	"	12
1501	Pieris nigrina	"	12
880	" Teutonia F.	V.I., R.	12
4924	" Coronea F. var.	R.	30
4954	" Peribaea Bdv.	"	36
4922b.	" Periclea Fld. Novara	"	24
4921	Cathaemia Nysa F. Enc.	"	30
2994	Callidryas Minna H. Sml.	O.	20
3927	" Gorgophone Bdv.	V.B.	15
4955	" Hilaria Cv.	B, R.	10
2948	Terias Drona Horsf.	B.	12
2949a.	" Hecabe L. (senegalensis Bdv.)	O.	4
2949	" var. Aesiope Mén.	B, R.	6
4957	" Brigitta Cr. B. C.	"	10
4958	" n. sp.	R.	15
877	Danaïs melittula H. Sch. n. sp.	U, Sv.	12
5034	" Archippus F.	Nf, Tt.	15
5034a.	" hamata Mc. L.	R.	12
2950	" affinis F.	"	15
878	Euploea Schmeltzii H. Sch. n. sp.	U, Uvea	18
2955	" Graeffiana Heer	S.I, V.B.	18
2955a.	" Eleutho Gdt.	C.Y.	8
2945	" Montrouzierii Fld.	B.	15
2992	" Rumphii Fld.	O.	18
4889	" simplex H. Sch. n. sp.	V.B.	30
4889a.	" Darchia M. L.	R.	15
2947	Acraea Andromache F.	"	8
2947a.	Cethosia Cydippe L. var. Chrysippe F.	C.Y.	30
4947	Atella Egista Cr.	U.	12
883	Junonia Velleda F.	O.	4
4953	" Ocyale	R.	12
883a.	Messarás n. sp. aff. Myronides Fld.	C.Y.	24
4953a.	" Torminus Donov.	"	15
4947a.	Neptis consimilis Bdv.	"	15
4947b.	" Venilia Cr. var.	"	12
874a.	Hamadryas Zoilus F. var.	"	12

No.		Patria.	Slbgr.
874	Diadema Auge L.	S.I., V.I.	6
875	" " aberr.	S.I.	6
876	" " var.	Uvea.	8
876a.	" Alimena L. var. Polymena Fld.	C.Y.	12
2993	Kallima Bisaltide Cr.	O.	15
2993a.	Doleschallia australis Fld.	C.Y.	15
2993b.	Salamis Sabina Cr.	"	15
4952	Charaxes Sempronius F.	R.	24
4904	Hypocysta Adiante H. Ztr.	"	8
2946	Cyllo Banksia Cr.	B.R.	6
879	" Leda L.	V.I.	6
1499a.	Xenica Abeona Don.	R.	10
1498	Ypthima arctous F.	N.H.	6
881	Xois Sesara Hew.	V.I.	6
4928	Strymella n. g. discifera H. Sch. n. sp.	B.	24
881a.	Arhopala Phryxus Bdv.	C.Y.	15
2956a.	" Amytis Hew.?	"	15
2956	Lycaena Samoa H. Sch.	S.I.	4
883	" alsulus H. Sch.	V.I.	6
2957	" communis Koch		
	(transmarina H. Sch.)	S.I.	4
884	" Candrena H. Sch.	V.I, S.I.	6
2995	" dyopa H. Sch.	O.	6
4926	" Taygetus Fld. Novara	R.	12
4960	" platissa H. Sch.	"	10
4968	" Hora Fld.	"	8
4970	" isophthalma H. Sch.	"	6
4965	" angulina H. Sch.	"	8
4967	" Onycha Hew.	"	8
4892	Ismene Ladon Cv.	N.H, O.	12
4930	" discolor Fld.	B.	18
2958	Pamphila angustula H. Sch.	V.B, S.I.	6
4932	Hesperilla dirphia Hew.	B.	8
4933	" Jacchus Don.	"	8
4934	" flavovittata Latr.?	R.	6
2962	Sphinx Convolvuli L.	N.H, S.I.	4
4976	Deilephila Butus Cr.	R.	36
2961	Chaerocampa Erotus Cr.	R, U.	30
2964	" Celerio L.	R, V.L, U.	15
4905	" Firmata Walk.	R.	36
4936	Macroglossa Scottiana Fld. Nov.	"	60
4936a.	" Nox Newm.	"	20
4937	Syntomis annulata Bdv.	B.	5
4894	Vitessa Gemire Cr.	On.	45
4938	Agarista Agricola Don.	R.	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
4906	<i>Agarista Donovanii</i> Bdv.	R.	20
4983	<i>Lithosia</i> sp.?	"	8
4896	<i>Utethesia pulchella</i> L.	V.B, R.	3
4939a.	<i>Deiopeia cribraria</i> Cr.	C.Y.	6
4939	<i>Leptosoma annulatum</i> Bdv.	B.	15
3939	<i>Aloa marginata</i> Donovan.	R.	8
4950	<i>Cypra delicatula</i> Bdv.	S.I, V.I.	8
2995	<i>Hypsa lacticina</i>	O.	6
2970	<i>Calogramma picta</i> Guér.	N.H, S.I.	6
4994	<i>Antophila</i> sp.?	R.	15
3942	<i>Plusia rogationis</i> Gn.	S.I.	12
1921	<i>Lagoptera magica</i> Gn.	V.I.	36
2967	" <i>honesta</i> Gn.	S.I.	36
2969	<i>Cocytodes coeruleus</i> Guén.	"	20
2968a.	<i>Achaea melicerta</i> Cr. var. <i>trigrina</i> Gn.	"	20
2968	" n. sp.	"	24
4987	" <i>chamaeleon</i> Gn.	R.	15
1922	<i>Ophideres Fullonica</i> L.	V.I, S.I.	20
2966	" <i>Salaminia</i> Cr.?	"	20
4988	<i>Spiredonia helicina</i> Gn.	R.	15
4988a.	" <i>suffumosa</i> Gn.	"	15
4903	<i>Sericia spectans</i> Gn.	"	15
2997	<i>Ophiusa arctotaenia</i> Gn.	O.	15
4929	<i>Grammodes ammonia</i> Cr.	B.	18
2972	" <i>delta</i> Bdv.?	S.I.	12
3940	<i>Trigonodes hippasia</i> Gn.	R.	10
3931	" sp.?	V.I.	12
2974	<i>Remigia Mayeri</i> Bdv.	"	8—12
2974a.	<i>Eumilia Rosalia</i> Cr. var.	R.	10
4999	<i>Panagria tryxaria</i> Gn.	"	10
5015	<i>Asopia onychialis</i> Gn.	"	8
2978	<i>Phaxellura cucurbitalis</i> Gn.	S.I, R.	8
3932	<i>Margarodes glaucinalis</i> Gn. Led.	V.B.	15
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	R.	6
5011	<i>Conchylodes lavinia</i> Cr.	"	10
5026	<i>Euclasta maceratalis</i> Led.	"	10
5010	<i>Godara comalis</i> Led.	"	15
3002a.	<i>Zinckenia primordialis</i> Zell.	"	12
4915	<i>Psecadia morbillosa</i> Zell.	"	10

Ordo VI. Diptera.

5090	<i>Dioctria</i> sp.?	R.	3
2897a.	<i>Dolichopus</i> sp.?	S.I.	2

No.		Patria.	Stbgr.
2899c.	<i>Dolichopus</i> sp.	R.	2
2933	<i>Promachus</i> Gräffe Schiner i. 1.	V.L.	6
5065	„ sp.?	R.	8
2930	<i>Sargus</i> sp.?	V.I.	4
2938	<i>Hermetia chrysochlora</i>	S.I.	6
2918	<i>Platycheirus</i> sp.?	O.	2
5055	<i>Eristalis</i> sp.?	R.	4
5077	<i>Volucella</i> sp.?	„	6
5086	<i>Syrphus</i> sp.?	„	6
5074	<i>Tachina</i> ? sp.?	Ch.	4
5085	<i>Musca</i> sp.?	R.	2
5878	„ sp.?	„	3
2912	<i>Calliphora</i> sp.?	O.	3
2906	<i>Anthomyia</i> sp.?	S.I.	3
2895	<i>Platystoma</i> sp.?	„	3
2904	<i>Richardia</i> sp.?	„	3
3901	<i>Olfersia</i> sp.?	„	4
6009	<i>Trypeta</i> ? sp.?	„	2
5051	<i>Ornithomyia</i> sp.? *)	V.L.	3

Ordo VII. Hemiptera.

2813	<i>Tectocoris cyanipes</i> F.	B, R, M.	2
2813a.	„ „ var. **)	V.L.	2
4865	<i>Cantao purpuratus</i> White	R.	15
2798	<i>Lamprophana bifasciata</i> White	S.I.	6
3960	<i>Philia senator</i> F.	R.	3
3959	<i>Calliphora imperialis</i> F.	„	4
2855	<i>Brachyplatys vanicorensis</i> Bdv.	O.	2
4827	<i>Cermatulus nasalis</i> Hope	R.	4
2851	<i>Cydnus</i> sp.?	O.	2
2888	<i>Platycoris bufo</i> Guér.	B.	4
2816	<i>Axona longitudinalis</i> Westw.	„	4
2814	<i>Poecilometis patruelis</i> Stål	„	6
4814a.	„ sp.?	„	8
3962	„ sp.?	R.	4
4795	<i>Eumecopus armatus</i> F.	„	4
3961	<i>Stilida indecora</i> Stål	„	5
2799	<i>Platynopus melacanthus</i> Bdv.	S.I.	3
2801	<i>Piezoderus flavolineatus</i> H.	„	6

*) hab. *Callocalia vanicorensis*.

**) Seit Einführung der Baumwollcultur sehr häufig in Viti Levu vorkommend.

No.		Patria.	Slbgr.
2801a.	<i>Pegala biguttata</i> Stål	S.I.	2
4824	<i>Strachia</i> sp.?	R.	4
4830	<i>Oechalia Schellenbergii</i> Guér.	"	4
7034	<i>Catacanthus puuctum</i> F.	M.	10
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	B.	3
2885	<i>Cletus</i> sp.?	"	3
4801	<i>Arvelius albopunctatus</i> Deg.	Br.	5
4799	<i>Edessa simplex</i> H. Sch.	"	4
4800	<i>Aceratodes cruentus</i> F.	"	4
2887	<i>Megymenum cupreum</i> Guér.	R.	3
4809	<i>Spartocera fusca</i> Thunb.	Br.	3
4802	<i>Pachylis laticornis</i> F.	"	10
4810	<i>Melucha phyllocnemis</i> Burm.	"	6
2796	<i>Mictis profanus</i> F.	S.I.	3
4867	" sp.?	R.	3
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	B.	3
4811	<i>Metapodius furcatus</i> Burm.	Br.	12
2797	<i>Anisoscelis australis</i> F.	S.I.	2
4804	<i>Leptoscelis picta</i> Drury.	Br.	4
2834	<i>Lybas variegatus</i> Le Guill.	O.	3
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	"	3
2842	<i>Arbela</i> sp.?	S.I.	2
2803	<i>Alydus annulicornis</i> Bdv.	"	2
4868	" sp.?	R.	3
2803a.	" sp.?	"	2
4843b.	<i>Mezira</i> sp.?	"	2
2802	<i>Notiphus</i> sp.?	S.I.	2
2837a.	<i>Aulacosternum nigrorubrum</i> Dall.	R.	4
2884	<i>Lygaeus incomptus</i> H. S.	B.	3
2844	<i>Plociomera</i> sp.?	O.	2
2845	" sp.?	"	2
2841	" sp.?	"	2
2849	<i>Geocoris</i> sp.?	"	2
2835	<i>Dysdercus Koenigii</i> Wolf.	B, O.	2
2800	" sp.?	U.	3
4797	<i>Largus humilis</i> Hahn	Br.	4
2843	<i>Miris</i> sp.?	O.	6
2846	<i>Capsus</i> sp.?	"	2
4807	<i>Prionotus serratus</i> F.	Br.	15
4817	<i>Brachysandalus ephippiger</i> White	R, M.	10
2886	<i>Pristhesancus papuensis</i> Stål	B.	5
4805	<i>Diplodus armillatus</i> Lep. & Serv.	Br.	5
4823	<i>Oncocoepalus</i> sp.?	R.	3
4818	<i>Geminatus Wallengrenii</i> Stål	"	8
2824	<i>Havinthus longiceps</i> Stål	B, R, M.	4

No.		Patria.	Slbgr.
4806	<i>Apiomerus hirtus</i> F.	Br.	10
2805	<i>Nabis</i> sp.?	S.I.	2
347	<i>Halobates sericeus</i> Eschh.	A.O, V, U.	2
2804	<i>Gerris varicornis</i> F.	S.I.	2
4856	<i>Linnometra</i> n. sp.	V.L.	4
2876	<i>Peltopterus macrothorax</i> Montr.	U.	3
4863	<i>Diplonychus rusticus</i> F.?	R, M.	♂3 ♀6
4862	<i>Nepa tristis</i> Stål	R.	10
2892	<i>Ranatra</i> sp.?	B.	4
4821	<i>Corixa</i> sp.?	R.	3
4864	<i>Plea</i> sp.?	"	2
2891b.	<i>Anisops</i> sp.?	"	2
2838a.	" sp.?	O.	3
4854	<i>Cicada angularis</i> Germ.	R.	10
4564	" sp.?	V.L.	8
2806	" <i>exhausta</i> Guér.?	U.	6
4813	" sp.?	R.	6
4834	" sp.?	B.	6
2858	<i>Cosmopsaltria lineifera</i> Walk.	O.	8
2825	<i>Thopha saccata</i> F.	R, M.	6
2826a.	" " (<i>Exuvia</i>)	"	3
2826	" <i>perulata</i> Guér.	B.	8
4700	<i>Melampsalta</i> sp.?	V.L.	5
3964	" <i>excaustica</i> Germ.	R.	10
3964a.	" sp.?	B.	12
4844	<i>Platypleura</i> sp.?	R.	10
4845a.	" <i>marmorata</i> F.	P.I.	10
4835	<i>Cystosoma Saundersii</i> Westw.	R.	90
2823	<i>Dyctiophora</i> sp.?	B.	6
2871	<i>Achilus</i> sp.?	O.	2
4850	<i>Cixius</i> sp.?	U.	2
4847	<i>Delphax</i> sp.?	"	2
2809a.	<i>Hygops</i> sp.?	O.	2
4849	" sp.?	U.	3
2822	<i>Eurybrachys</i> sp.?	B.	3
3967	<i>Flata</i> sp.?	R.	3
2873a.	<i>Armacia marginata</i> Montr.	O.	4
2859	<i>Ricania</i> sp.?	"	3
3968	<i>Rhoditus</i> sp.?	R.	3
4814	<i>Metanira</i> sp.?	"	6
4794	<i>Tomaspis furcata</i> Germ.	Br.	8
2808	<i>Cercopis</i> sp.?	U.	2
4815	<i>Centrotus</i> sp.?	R.	3
3965	<i>Bythoscopus</i> sp.?	"	2
4856	<i>Stenocotis</i> sp.?	"	6

No.		Patria.	Slbgr.
2820	Eurymela pulchra Sign.	B.	2
2827	„ bicincta Er.	„	3
4857	„ fenestrata Lep. & Serv.	R.	4
4857a.	„ sp.?	„	3
2870	Thamnotettix sp.?	O.	2
2868	„ sp.?	„	2
2867	„ sp.?	„	2
2874	Deltocephalus sp.?	„	2
3969	Tettigonia quatuorpunctata Germ.	Br.	5
2871a.	„ sp.?	V.I.	3
4860	„ albida Walk.	R.	3
2807	Clovia sp.?	S.I.	3
2821	Ledra sp.?	B.	3
6568S.	Pediculus sp.? *)	V.L.	3
6555S.	Docophorus sp.? **)	S.S.	3
6558S.	„ sp.? ***)	„	3
6555bS	„ sp.? **)	„	3
6556S.	Goniodes? sp.? ***)	„	3
6566S.	Nirmus sp.? **)	„	4
6565S.	„ sp.? **)	„	3
6573S.	Liotheum? sp.? †)	N.H.	6
6567S.	„ sp.? **)	S.S.	3

Cl. Myriopoda. (Spiritus exemplare.)

346	Cermatia violacea L. Koch	R.	20
350a.	Scolopendra septemspinoso Brdt.	Sm.	18
6132	„ perfida L. Koch n. sp.	L.	18
2283	Heterostoma fasciata Newp.	B.	12
2283c.	„ chalybeia L. Koch n. sp.	M.	18
2283b.	„ peremptrix L. Koch n. sp.	R.	18
2283a.	Branchiostoma parcespinata L. Koch		
	n. sp.	„	18
2283d.	Cormocephalus janthinus L. Koch n. sp.	„	18
5932a.	„ calcitrans L. Koch n. sp.	S.I.	20
5920	Julus Montezuma Sauss.	Mx.	10
1453	Spirostreptus pyrocephalus L. Koch	Algb.	6

*) Kopflaus der Vitianer.

**) hab. Diomedea exulans.

***) hab. Procellaria gigantea.

†) hab. Astur novae hollandiae.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
2291	<i>Spirostreptus maritimus</i> L. Koch	B.	8
888	<i>Spirobolus colubrinus</i> L. Koch	V.L.	15—40
889	„ <i>costatus</i> L. Koch	„	6
1974	„ <i>pictus</i> L. Koch	„	15
6058	„ <i>decoratus</i> L. Koch n. sp.	V.L, R.	15
6057	„ <i>brevipes</i> L. Koch n. sp.	R.	10
6063	„ <i>callosus</i> L. Koch n. sp.	P.I.	40
6105a.	„ <i>elegans</i> Brdt.	Af.m.	15
6514	„ <i>signifer</i> L. Koch	V.L.	15
5921	<i>Polydesmus trepanecus</i> Sauss.	Mx.	15
5922	„ <i>fraternus</i> Sauss.	„	15
1550	<i>Fontaria gracilis</i> C. Koch		
	(<i>Polydesmus coarctatus</i> Sauss.)	V.L, U.	10
349	<i>Strongylosoma Petersii</i> L. Koch	R.	15
2288	„ <i>asperum</i> L. Koch	„	15
2289	„ <i>transversetaeniatum</i>		
	L. Koch	„	15
2290	„ <i>rubripes</i> L. Koch	„	15
6061	<i>Sphaerotherium marginepunctatum</i>		
	L. Koch n. sp.	„	12

Cl. **Arachnoidea.** (Spiritus exemplare.)

1454	<i>Androctonus Iros</i> C. Koch	W.K.	10
6218	<i>Tithyus macilentus</i> L. Koch n. sp.	I.o.	18
1455	<i>Vaejovis subtilis</i> L. Koch	Mx.	18
2246	<i>Opisthophthalmus pilosus</i> C. Koch	Af.m.	15
2247	<i>Telegonus politus</i> L. Koch	A.m.	15
2247a.	„ <i>lunulatus</i> L. Koch	„	10
290	<i>Ischuurus complanatus</i> C. Koch	U.	12
2244	„ <i>caudicula</i> L. Koch	B.	12
6202	<i>Atreus crassimanus</i> Keyserl. i. l.	Mx.	18
2245	<i>Lychas americanus</i> L.	S.I.	10
2243	„ <i>melanodactylus</i> L. Koch	B.	15
6102a.	„ <i>maculatus</i> De Géér.	Sm.	12
2281	<i>Phrynus australianus</i> L. Koch	V.L, U.	12
1909a.	<i>Phalangodes granulatus</i> L. Koch	U.	15
6518	<i>Mesocera annulipes</i> L. Koch N. G. & sp.	V.L.	15
850	<i>Mygale versicolor</i> C. Koch	V.	30
6175	„ <i>truculenta</i> L. Koch n. sp.	C. b. E.	45
6509	<i>Cteniza cementaria</i> Latr.	Eur. mer.	10
6509a.	„ „ (Nidus)		3
2284	<i>Latona obscoena</i> L. Koch	B.	10
1906	<i>Cheiracanthium mordax</i> L. Koch	U, O.	15

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
2249	<i>Agroeca picta</i> L. Koch	B.	18
6548	<i>Scytodes marmoratus</i> L. Koch n. sp.	U.	12
1904	<i>Pholcus anchoralis</i> L. Koch	B.	15
2273	„ <i>litoralis</i> L. Koch	U.	15
2282	<i>Theridion decoratum</i> L. Koch	B.	10
2269	<i>Enyo annulipes</i> L. Koch	B, M.	12
2264	<i>Amaurobius longinquus</i> L. Koch	B.	15
296	<i>Latrodectus mactans</i> F.	M.	18
1905	<i>Tetragnatha insularis</i> Keys.	U.	15
1910	„ <i>mandibulata</i> Wlck.	U, O.	20
1905a.	„ <i>tuberculata</i> Keys.	S.I.	18
1911	<i>Uloborus Zosis</i> Wlck.	„	15
1902	<i>Nephila proluxa</i> L. Koch *)	V.I.	24
6516a.	„ <i>victorialis</i> L. Koch n. sp.	M.	36
6516	„ <i>fuscipes</i> C. Koch	„	45
303	<i>Argyopes aetherea</i> Wlck.	B, M.	20
6084	„ <i>cylindroides</i> Wlck.	P.I.	24
6085	„ <i>chrysorrhoea</i> L. Koch n. sp.	„	24
1912	<i>Epeira Mangareva</i> Wlck.	U.	12
1900	„ <i>viridis</i> Keys.	„	18
1901	„ <i>maritima</i> Keys.	„	18
1901c.	„ <i>rhomboidea</i> L. Koch	„	15
2286	„ <i>producta</i> L. Koch	B, R, M.	20
297	„ <i>Gräffei</i> Keys.	M.	24
313	<i>Arkys lancearius</i> Wlck.	B, R, M.	24
294	<i>Cyrtogaster bispinosa</i> Keys.	R, M.	24
295	<i>Gasteracantha flavomaculata</i> Keys.	„	24
3834	„ <i>suminata</i> L. Koch n. sp.	V.L.	30
7038	„ <i>vittata</i> Thorell	M.	30
298	<i>Sparassus punctatus</i> L. Koch	B, R.	20
309	„ <i>praecinctus</i> L. Koch	N.H.	18
2260	<i>Xysticus bimaculatus</i> L. Koch	B.	15
2266	„ <i>nigropunctatus</i> L. Koch	B, R, M.	15
2285	<i>Delena immanis</i> L. Koch	„	18
316	„ <i>impressa</i> C. Koch	N.H.	24
1890	<i>Ocypete (Olios) Draco</i> C. Koch	U.	18
298a.	„ „ <i>vasta</i> L. Koch	B.	20
2254	<i>Dolomedes flaminus</i> L. Koch	„	24
2263	<i>Lycosa excusor</i> L. Koch	„	15
1920	„ <i>vulpecula</i> L. Koch	Uea, V.L.	15
2280	<i>Attus calvipalpis</i> L. Koch	U.	15
2258	„ <i>quadrataris</i> L. Koch	B.	15

*) *Nephila Durvilla* Wlck. Cat. II & III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Slbgr.
2292	Attus Polyphemus L. Koch	B.	15
3839	„ diloris L. Koch n. sp.	V.I.	15
1908	Euophrys delibuta L. Koch	U.	18
1907	Hyllus pterygodes L. Koch	U, Ng.	15
2280d.	„ argentatus L. Koch n. sp.	O.	15
2277	Ixodes Moreliac L. Koch *)	B.	12
2278	„ decorosus L. Koch **)	„	8

Cl. Crustacea. (Spiritus exemplare.)

I. Podophthalmia.

Ordo I. Decapoda.			
6427	Egeria Herbsti M. E.	F.	15—24
922	Pisa Styx Hbst.	S.I, V.I.	12
6073	Micippa cristata Leach.	P.I.	60
3853a.	„ hirtipes Dana	V.I.	15
3853	Mithrax asper M. E.	S.I, V.I.	12
921	Cyclax spinicinctus Heller	„	24—36
3020	Camposcia retusa Latr.	S.I.	20
1940	Menaethius subserratus White	S.I, V.I.	15
3125	Epialtus dentatus M. E.	V.	12
3084	G. nov.	„	12
445	Lambrus longimanus M. E.	Sgp.	20
5816	„ gracilis Dana	V.	15
5850a.	„ pelagicus Rüppel	U.	30
3023	Parthenope horrida F.	S.I.	45—60
441	Cryptopodia fornicata Latr.	Sgp.	60
3121	Cancer plebejus Pöppig	V.	12
3127a.	„ polyodon Pöppig		
	(C. dentatus Bell.)	„	15
910	Atergatis floridus Rumph.	S.I, V.I, P.I.	20
909	„ integerrimus Lam.	V.I.	30
3027	„ Gräffei mihi.	S.I, P.I.	75
926	„ nitidus A. Edw.	V.I.	24
5837	„ limbatus M. Edw.	Sv.	60
3027a.	„ marginatus Rüppell	S.I.	24
435	Carpilius maculatus Rumph.	V.I, S.I.	24—60
3025	„ convexus Forsk.	„	20—45
5838	Liomera cinctimana Adams & White	U.	60
5838a.	„ lata Dana	„	60
918	Actaea tomentosa M. E.	„	10

*) hab. Morelia argus var. fasciolata Jan.

**) hab. Hydrosaurus giganteus Gray.

No.		Patria.	Slbgr.
925	<i>Actaea rufopunctata</i> M. E.	U.	15
911	„ <i>n. sp. aff. hirsutissimae</i> Rüpp.	„	18
5710	„ <i>rugata</i> White	V.I.	15
903	<i>Xantho sp.?</i>	„	24
1943	„ <i>Lamarcki</i> M. E.	„	10
933a.	„ <i>sp.?</i> <i>aff. punctatae</i> M. E.	„	10
5840	„ <i>nitidus</i> Dana	„	12
933b.	<i>Euxanthus melissa</i> Hbst.	S.I.	12
5782	„ <i>sculptilis</i> Dana	„	45
902	<i>Etisus utilis</i> Lucas	V.I.	60
3024	„ <i>dentatus</i> Hbst.	S.I.	30—45
6076	„ <i>laevimanus</i> Randall.	P.I.	45—60
5301	„ <i>anaglyptus</i> M. E.	S.I.	90
933	<i>Carpilodes tristis</i> Dana	S.I., V.I.	12
1945	„ <i>Vaillantianus</i> M. E.	„	8
894	<i>Zozymus aeneus</i> L.	S.I., V.I., P.I.	18
3033a.	<i>Actaeodes cavipes</i> Dana	U.	10
1894	<i>Daira variolosa</i> F.		
	(<i>Lagostoma perlata</i> Hbst.)	S.I.	60
898	<i>Chlorodius exaratus</i> M. E.	„	12—20
1930	„ <i>ungulatus</i> M. E.	„	12
1941	„ <i>niger</i> Forsk.	„	10
3843	„ <i>laevissimus</i> Dana	V.I.	10
2680	<i>Leptodius nudipes</i> Dana	S.I., M.	15
898a.	„ <i>cavipes</i> Dana	S.I.	12
929	„ <i>areolatus</i> M. E.	„	12
6050	„ <i>nodosus</i> Dana	M.	15
1930a.	<i>Phymodius sculptus</i> Cat. du Mus.	S.I.	15
1930b.	„ <i>obscurus</i> Hamb. & Jaq.	„	15
1930c.	„ <i>monticulosus</i> Dana	„	15
1941b.	<i>Chlorodopsis n. sp.</i>	„	10
1941a.	<i>Pilodius pugil</i> Dana	„	10
5811a.	„ <i>nitidus</i> Dana	V.I.	24
3033	<i>Cymo Andreossyi</i> de Haan	B.S., S.I.	12—18
5925	„ <i>melanodactylus</i> de Haan	S.I.	18
3028	<i>Oethra scruposa</i> L.	„	75
906	<i>Ozius miliaris</i> Cat. du Mus.	„	18
5794	<i>Panopaeus dentatus</i> White	V.I. *)	60
892	<i>Pseudocarcinus Bellangeri</i> M. E.	Uea, S.I.	60
916	<i>Pilumnus vespertilio</i> M. E.	U.	12
3106	„ <i>fimbriatus</i> Edw.	B.S.	15
907	„ <i>n. sp.</i>	U.	12

*) Auf schlammigem, seichtem Meeresgrund bei der Insel Bau.

No.		Patria.	Slbgr.
3085	<i>Pilumnodes perlatus</i> Lucas	V.	18
924	<i>Melia tessellata</i> M. E.	V.I., S.I.	18
1939	<i>Actumnus setifer</i> de Haan	S.I.	12
5843	„ <i>tomentosus</i> Dana	Sv.	15
3104	„ sp.? aff. <i>setifer</i>	B.S.	12
1941c.	<i>Rüppellia annulipes</i> Dana	V.I.	18
904	<i>Eriphia laevimana</i> Latr.	S.I., V.I.	18
928	„ <i>scabricula</i> Dana	V.I.	20
923	<i>Trapezia dentata</i> v. <i>subintegra</i> Dana	„	12
3844	„ <i>Cymodoce</i> Guér. (<i>miniata</i> Hombr. & Jaq.)	„	12
1935	„ <i>serratifrons</i> Lucas	U.	12
1935a.	„ <i>areolata</i> Dana	„	12
893	<i>Scylla serrata</i> de Haan (<i>Lupa tranquebarica</i> F.)	V.I., S.I.	30—75
352	<i>Lupa pelagica</i> L.	Sgp.	15
433	„ (<i>Achelous</i>) <i>Whitei</i> A. Edw.	„	24
434a.	„ <i>Sayi</i> Dana	A.O.	6
434	„ <i>dicantha</i> Latreille	Br.	30
6053	„ <i>sanguinolenta</i> Hbst.	S.I.	24—36
5846	<i>Amphitrite speciosa</i> Dana	„	24
5847	„ <i>longispina</i> Dana	„	36
3034	<i>Carupa laeviuscula</i> Heller (Novara)	„	15
914	<i>Thalamita Prymna</i> Hbst.	S.I. & V.I.	10—30
915	„ <i>Admete</i> Hbst.	„	10
5793	„ <i>spinimana</i> Dana	S.I.	15
5792	„ <i>crassimana</i> Dana	„	15
6054	„ <i>Danae Stimps</i> (<i>crenata</i> Dana)	P.I.	15
3029	„ <i>integra</i> Dana	V.I. & S.I.	12
6053a.	<i>Charybdis crucifera</i> M. E.	Sgp.	10—20
931	<i>Lissocarcinus orbicularis</i> Dana	V.I.	30
3122	<i>Platyonychus purpurens</i> Dana	V.	24—36
1942	G. nov. aff. <i>Potamiae</i>	S.I.	12
5856	<i>Kraussia rugulosa</i> Dana	„	60
6088	<i>Telmessus serratus</i> White	C.B.	60
3128	<i>Atelecyclus chilensis</i> M. E.	V.	30
3129	<i>Pseudocorystes armatus</i> M. E.	„	36
5725	<i>Macrophthalmus carinaemanus</i> Latr.	Sv.	60
1932	<i>Gelasimus forceps</i> M. E.	S.I. & V.I.	10
919	„ <i>tetragonon</i> Hbst.	„	10
1933	„ <i>arcuatus</i> M. E.	„	15
1934	„ <i>Urvillei</i> M. E.?	„	10
919a.	„ <i>Gaimardi</i> M. E.	„	10
3665	„ <i>signatus</i> Hess.	„	8
5798	„ <i>nitidus</i> Dana	O.	10

No.		Patria.	Slbgr.
3068	<i>Heloecius cordiformis</i> M. E.	B.	15
5796	„ <i>inornatus</i> Dana	R.	15
900	<i>Ocypoda cordimana</i> M. E.	S.I, V.I, E.I	20
5144	<i>Ocypoda brevicornis</i> M. E.		
	var. <i>longicornuta</i> Dana	P.I, V.I, N.H	75
895	<i>Trichopus</i> (<i>Varuna</i>) <i>litteratus</i> de Haan	I.o.	30
912	<i>Grapsus strigosus</i> Hbst.	S.I.	18
3032	„ <i>planifrons</i> Dana	V.	24
5795	„ <i>pictus</i> Latr.	P.I.	30
5799.	„ <i>lividus</i> M. E.	S.S.	30
1891	<i>Goniograpsus plicatus</i> Dana (Edw.)	S.I.	30
3846	„ <i>Thukujar</i> Owen	V.I.	18
358	<i>Planes</i> (<i>Nautilograpsus</i>) <i>minutus</i> F.	A.O.	3
3067	<i>Metopograpsus messor</i> Forsk.	B, R.	18
3069	<i>G.</i> aff. <i>Grapso</i> .	B.	15
1898	<i>Sesarma gracilipes</i> Dana	S.S.	12
908	„ <i>tetragona</i> F.	S.I, V.I.	20
3076	„ <i>Dussumieri</i> M. E.	„	15
1898b.	„ sp.? aff. <i>quadrata</i> .	„	15
5797	„ <i>atrорubens</i> Hess.	V.I.	45
5800	„ <i>bidens</i> de Haan	„	15
927	<i>Metasesarma Rousseauxiana</i> M. E.	S.I.	15
917	<i>Acanthopus planissimus</i> Hbst.		
	(<i>Plagusia clavimana</i> Desm.)	V.I.	15
901	<i>Cardisoma hirtipes</i> Dana	S.I, V.I.	30—60
1895	„ sp.? aff. <i>Guanhum</i>	S.I.	45
3026	„ <i>Urvillei</i> M. E.	„	45
5142	„ <i>obesum</i> Dana	Ff.	60—90
3145	<i>Pinnotheres</i> sp.?	N.H, S.I.	30
3855a.	<i>Hymenicus</i> sp. nov.?	V.I.	15
3842	<i>Xanthasia murigera</i> White	„	60—90
354	<i>Myctiris longicarpis</i> Latr.	B.	15
440	<i>Calappa cristata</i> Latr.	S.I, Sgp.	24
913	„ <i>tuberculata</i> F.	S.I, V.I.	24
3043	„ <i>fornicata</i> F.	V.I, S.I, P.I	60
3130	<i>Platymera Gaudichaudi</i> M. E.	V.	60
3083	<i>Hepatus chilensis</i> M. E.	„	30
3083a.	„ <i>fasciatus</i> Latr.	„	24
905	<i>Matuta lunaris</i> Hbst.	V.I.	30
6049	„ <i>victor</i> F.	M.	30
451	<i>Leucosia craniolaris</i> F.	Sgp.	24
6420	„ <i>haematosticta</i> Ad. & White	F.	36
3105	<i>Ebalia</i> n. sp.	B.S.	20
5815a.	„ sp.?	„	20
3032	<i>Nucia speciosa</i> Dana	U.	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
450	<i>Ilia punctata</i> F.	Af.m.	30
6426	<i>Myra fugax</i> F.	F.	36
6421	<i>Iplis septemspinosa</i> Leach.	"	60
442	<i>Dorippe quadridentata</i> Latr.	Sgp.	24
443	" <i>lanata</i> Bosc.	"	24
6422	" <i>sima</i> M. E.	F.	24
1938	<i>Dromia</i> sp.?	U.	10
6207	" sp.?	Af.m.	15
941	<i>Albunea symnista</i> F.	V.I.	60
3131	<i>Albunhippa spinosa</i> Edw.	V.	45
920	<i>Remipes pacificus</i> Dana	S.I.	18
3143	" <i>testudinarius</i> M. E.	N.H.	30
1947	<i>Hippa talpoides</i> Say.	C.I.	24
1899	<i>Porcellana bellis</i> Heller?	U.	12
3070	" <i>granulosa</i> Guér.	W.K.	15
3662	" <i>violacea</i> Guér.	V.	15
6221	" <i>laevigata</i> Guér.	Ch.	18
3851	" <i>sculpta</i> M. E.	V.I., S.I.	15
3851a.	" <i>speciosa</i> Dana	V.I.	15
3852	" <i>tomentosa</i> Dana	V.I., S.I.	15
5128	<i>Lithodes antarctica</i> H. & J.	W.K.	180-240
3082	<i>Bernhardus Edwardsii</i> Dana	C.I.	15
3041	<i>Eupagurus n.</i> sp.	S.I.	24
943	<i>Pagurus deformis</i> M. E.	"	24
3066	" <i>guttatus</i> Ol.	U.	18
1931	" <i>punctulatus</i> Ol.	S.I., V.I.	45
5807	" <i>euopsis</i> Dana	S.I.	24
943a.	" <i>gemmatus</i> M. E.	"	24
1567	<i>Calcinus tibicen</i> Hbst.	M.K., S.I.	15
3042	" <i>nitidus</i> Heller	U.	20
5145	<i>Aniculus typicus</i> Dana	Ff. S.I.	30-60
454	<i>Clibanarius taeniatus</i> M. E.	P.I., I.o.	30
942	<i>Coenobita clypeata</i> Hbst.	S.I., V.I.	30
944	" <i>perlata</i> M. E.	"	45
945	" <i>spinosa</i> M. E.	"	60
899	<i>Birgus latro</i> Leach.	"	240-600
3223	<i>Aeglea laevis</i> Leach.	V.	18
3107	<i>Munida subrugosa</i> White	B.S.	15-24
3040	<i>Galathea vitiensis</i> Dana	S.I.	15
3040a.	" <i>spinosirostris</i> Dana	V.I.	15
3688	" sp.?	B.S.	12
6424	" <i>elegans</i> White?	F.	20
1450	<i>Marestitia elegans</i> Dana	A.O.	6
3685	<i>Monolepis</i> sp.?	V.I.	10
399a.	<i>Megalopa</i> sp.?	A.O.	6

No.		Patria.	Slbgr.
398	Megalopa sp.?	I.M.	6
399	„ sp.?	„	6
1953	Cyllene hyalina Dana	A.O.	6
896	Thalassina scorpionoides Latr.	V.I.	120
896a.	„ gracilis Dana	Sgp.	36
940	Ibacus (Paribacus) antarcticus Fabr.	S.I.	60
3059	Palinurus penicillatus (Olivier) Gray.	„	90
6206	Astacus sp.	Mx.	24
367	Phyllosoma longipes M. E.	A.O.	15
387	„ stylicorne M. E.	„	15
388	„ Dupereyi Guér.	„	12
3044	„ Freycineti Guér.	S.S.	12
3044a.	„ sp.?	„	12
367a.	„ sp.?	„	24
5870	„ sp.?	„	36
3141	Astacoides nobilis Dana	N.H.	45
3663	„ plebejus Hess.	R, M.	24
936	Alpheus chiragricus M. E.	S.I.	10
1946	„ Collumianus Stimps? *)	„	10
936a.	„ obesomanus Dana	„	10
936b.	„ laevis Randall	„	10
3038	„ sp.? aff. laevi.	„	10
5788	„ strenuus Dana	„	15
3671a.	„ sp.?	Ch.	18
936c.	Betaeus sp.?	S.I.	12
3038a.	Areta sp.?	„	10
938	Hippolyte sp.? aff. gibbosae M. E.	V.I, S.I.	15
6434	Pandalus sp.?	F.	36
3120	Rhynchocinetes typicus M. E.	V.	30
1936	Pontonia tridacnae Dana	U.	24
3039a.	Oedipus gramineus Dana?	S.I.	12
5827	Harpilius lutescens Dana?	„	12
3039	„ sp.?	„	12
3038	„ sp.?	„	12
939	Palaemon ornatus Ol. (ruber Hess)	V.I, S.I.	18
366	„ natator M. E.	A.O.	8
6433	„ carcinus F.	Sgp.	60
1565	Pasiphaea brevirostris M. E.	A.O.	24
453	Peneus indicus M. E.	Sgp.	20
5830	„ carinatus Dana	S.I.	60
3035	Stenopus hispidus Latr.	„	30
375	Sergestes atlanticus M. E.	N.H.	15
458a.	Cryptopus sp.?	A.O.	12
5477	Cuma Rathkei	O.e.	12

*) hab. Echinothrix Petersii Bölsche.

No.		Patria.	Slbgr.
Ordo II. Anomobranchiata.			
361	<i>Squilla nepa</i> Latr.	Sgp.	15
1896	" <i>quadrispinosa</i> Eyd. & Soul.	U.	18
3133	" <i>raphidea</i> Latr.	I.o.	30
3075	" <i>maculata</i> Lam.	S.I.	60
3078	<i>Pseudosquilla oculata</i> W. & B. *)	"	60
1897	<i>Gonodactylus chiragricus</i> F.	S.I, V.I.	12
935	" " var.?	"	12
5916	" <i>trispinosus</i> White.	V.I.	90
3049	<i>Erichthus narwal</i> Guér.	A.O.	15
3045	" <i>Guerini</i> Eyd. & Soul.	"	15
380	" <i>spinosus</i> Eyd. & Soul.	"	15
3046	" sp.? aff. <i>spinosus</i> .	I.M.	12
3047	" <i>Edwardsii</i> Eyd & Soul.	"	15
3048	" sp.? aff. <i>vitreo</i> Dana	"	15
3051	" sp.?	"	12
6184	" sp.?	S.S.	8
3045a.	" <i>spiniger</i> Dana	"	15
381	<i>Alima laticauda</i> M. E.	"	15
372	<i>Thysanopoda</i> sp.?	A.O.	6
374	<i>Euphausia gracilis</i> Dana	S.S.	6
371	" <i>pellucida</i> Dana	"	6
374b.	" sp.?	I.M.	6
375a.	" <i>superba</i> Dana	"	8
369	<i>Mysis</i> sp.? aff. <i>spinulosae</i> M. E.	S.S.	6
3061	<i>Siriella gracilis</i> Dana	A.O.	10
3058	<i>Sceletina</i> sp.?	I.M.	6
3058a.	" sp.?	S.S.	6
390	<i>Leucifer typus</i> M. E. (Reynaudi M. E.)	A.O.	10
3060	<i>Zoea</i> sp.?	I.M.	6
382a.	" sp.?	"	6
380a.	" <i>echinus</i> Dana?	A.O.	6
3060a.	" sp.	"	6
6286	" sp.?	"	6
3446	" sp.?	"	6
384	<i>Amphion</i> sp.?	I.M.	6
		S.S.	15

II. Edriophthalmia.

Ordo I. Choristopoda.

404	<i>Idotea</i> n. sp.	A.O, I.M.	6
405	" n. sp.		
		S.S.	6

*) *Pseudosq. bioculata* mihi Cat. III.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
3090	<i>Idotea brevicauda</i> Dana	I.M.	15
6089	" <i>sp.?</i>	C.B.	24
3071	" <i>hirtipes</i> M. E.	C.b.E.	12
5890	" <i>n. sp.</i>	W.K.	45
5889	" <i>n. sp.</i>	"	24
6239	<i>Cymothoa trigonocephala</i> Leach.	A.	60
6240	" <i>sp.?</i>	I.o.	30
5833	" <i>sp.?</i> aff. <i>frontali</i> M. E. *)	S.I.	24
3057	" <i>sp.?</i>	A.O.	24
6237	<i>Anilocra frontalis</i> M. E.	A.	60
3080	<i>Nerocila sp.?</i>	Af.m.	30
6238	" <i>depressa</i> M. E.	A.	45
6093	<i>G.?</i> aff. <i>Nerocilae sp.</i>	I.M.	15
3037	<i>Aega sp.?</i>	S.I.	10
3094b.	<i>G.?</i> aff. <i>Aegae sp.</i>	"	10
3115	<i>Sphaeroma n. sp.</i>	B.S.	15
3117	" <i>n. sp.</i>	"	18
3113	<i>Cymodocea n. sp.</i>	"	15
3114	<i>Nesaea n. sp.</i>	"	20
3097	<i>G.?</i> aff. <i>Nesaeae</i>	W.K.	15
3690	<i>Serolis n. sp.</i>	B.S.	60
1951	<i>Caprella gracilis</i> Stimps	N.H.	8
3093	" <i>n. sp. **)</i>	W.K.	8
1952	<i>Talitrus sp.?</i>	S.S.	10
3103	<i>Orchestia sp.?</i> **)	W.K.	8
3096	<i>Allorchestes sp.?</i> **)	"	8
6098	<i>Urothoe sp.</i>	I.M.	12
1958	<i>Amphitoc sp.?</i>	S.S.	8
3108a.	" <i>sp.?</i>	B.S.	8
3108	<i>Gammarus sp.?</i>	"	10
3108b.	" <i>n. sp.</i>	"	10
378	<i>Vibilia sp.?</i> aff. <i>Peronii.</i>	S.S.	6
3140	<i>Lestrignonus sp.?</i>	A.O.	6
6222	" <i>fuscus</i> Dana?	"	6
3141	<i>Hyperia sp.?</i>	"	6
6187	" <i>sp.?</i> 30° S. 167° W.	"	10
383	" <i>sp.?</i>	S.S.	6
5887	" <i>trigona</i> Dana	C.H.	20
379	" <i>vel. G. nov.</i>	I.M.	10
3141a.	<i>Cyllopus sp.?</i> 40° S. 21° O.	"	8
2670	<i>Dairilia depressa</i> Dana	A.O.	15

*) Von *Chaetodon reticulatus*.

**) Mündung des Flusses Loa.

No.		Patria.	Subgr.
2670a.	<i>Dairilia</i> sp.?	A.O.	10
394	<i>Synopia ultramarina</i> Dana	"	15
392	<i>Phronima</i> sp.?	"	10
3089	" <i>sedentaria</i> Forsk.	"	20
3089a.	" " <i>cum Nido</i>	"	60
393	" sp.? aff. <i>elongatae</i> Claus.	"	12
1954	" <i>atlantica</i> M. E.	S.S.	10
389	<i>Anchylomera</i> sp.?	A.O.	10
6223	G.? aff. <i>Anchylomera</i>	"	10
2676	<i>Phrosina</i> sp.?	I.M.	10
399b.	<i>Typhis ferus</i> M. E.	A.O.	12
3092	" <i>ovoides</i> M. E.	W.K.	15
383b.	G.? aff. <i>Typhis</i>	I.M.	10
389f.	<i>Thyropus</i> sp.?	A.O.	6
3092f.	" <i>diaphanus</i> Dana?	"	6
3091	G. aff. <i>Thyropus</i>	W.K.	15
371a.	<i>Oxycephalus piscator</i> M. E.	S.S.	10
386	<i>Rhabdosoma armatum</i> M. E.	"	24

Ordo. III. Entomostraca.

402a.	<i>Cetochilus septentrionalis</i> ?	C.B.	6
3081	" sp.	F.	6
402	<i>Euchaeta atlantica</i> M. E.	A.O.	10
3055	<i>Candace melanopus</i> Cls.	A.O., I.M.	10
401	<i>Pontellina</i> sp.? aff. <i>giganteae</i> Cls.	A.O.	8
3062	" <i>gigantea</i> Cls.	"	8
1722	<i>Pontella Bairdii</i>	"	10
401c.	" <i>princeps</i> Dana?	"	8
401d.	" sp.?	"	10
400	<i>Sapphirina fulgens</i> M. E.	S.S.	15
3054	<i>Cypridina formosa</i> Dana	S.I.	30
3054a.	<i>Apus cancriformis</i> Latr.	Eur.mer.	10
3054b.	<i>Estheria pesthinensis</i>	"	10
6436	<i>Caligeria</i> ? sp.? *)	A.O.	18
3102	<i>Nogagus Latreillei</i> Leach.	"	36
3098	<i>Pandarus Cranchii</i> Leach.	"	30
6042	" <i>Satyrus</i> Dana **)	S.I.	36
1959	<i>Dinematura colcoptrata</i> Guér. ***)	S.S.	24
6435	<i>Euryphorus nympha</i> Steenstrup & Ltk.? *)	A.O.	30
6435a.	" var? *)	"	30

*) adh. *Coryphaenae equiseti*.

**) adh. *Carchariae* sp.?

***) adh. *Carchariae Lamiae* Risso.

No.		Patria.	Stbgr.
6439	G. aff. Euryphorus *)	A.O.	24
6437	" " " *)	"	24
1949	Laemargus muricatus Kröyer	"	40
3094	Specilliger curticaudis Dana **)	"	18
3079	G. nov.? ***)	S.S.	15
6438	Dichelestium sturionis Herm.	O.e.	10
6046	Brachiella sp.? ****)	S.I.	60
510	Limulus moluccanus Clusius	Sgp.	180
510a.	" Polyphemus L.	A.b.	90
Ordo IV. Cirripedia.			
409	Lepas anatifera L.	I.M.	6
459	" anserifera L.	S.S.	10
406	" Hillei Leach.	"	8
408	" Darwini Dkr.	"	8
407	" pectinata Spgl.	I.M.	8
3065	" fascicularis Ell. & Sol.	A.O.	12
1960	" australis Darw.	S.S.	10
3072	" sp.? aff. australi.	A.O.	6
3073	" sp.? aff. Hillei.	"	6
1961	" n. sp.	S.S.	15
459b.	" anserifera L. var.?	A.O.	10
406a.	" sp.? (Larva)	"	6
5197b.	Dichelaspis Warwickii Darw. †)	I.M.	12
459a.	Conchoderma auritum Darw.	"	15—24
3100	" virgatum Olfers	A.O.	12
5917	" Hunteri Owen. ††)	I.M.	18
3456	Lithothrya nicobaricum Reinh.	Ff, Nk.	20
5776	Scalpellum vulgare Leach.	Md.	12
1955	Balanus psittacus Darw.	C.I.	15—24
6458	Acasta sp.?	I.o.	12
6134	Xenobalanus globicipitis Steenstr. †††)	I.M.	60
5197a.	Chthamalus stellatus Ranzoni var. fragilis ††)	"	12

*) adh. Coryphaenae equiseti.

***) adh. Carchariae sp.?

****) adh. Carchariae Lamiae Risso.

†) adh. Scylla serrata.

††) adh. Charibdis crucifera.

†††) Von der Flosse eines Delphins.

Cl. Vermes.

No.		Patria.	Slbgr.
3165	Hermione hystrix Sav.	S.I.	30
3149a.	Iphione muricata Sav.	U.	15
3177a.	Sthenclais trifasciata Gr.	V.	24
3148	Gastrolepidia clavigera Schmarda?	S.I.	15
497	Chlocia capillata Sav.	Sgp.	20
3147	Lirione splendens Kinb.	S.I.	20—36
3171	Amphinome vagans Leach.	A.O.	12
3156	Eurythoe pacifica Kinb.	S.I., V.I.	18
3146	Eunice gigantea Cuv.	"	20—60
3174	" paucibrachia Gr.	B.S.	12
6151	" (Marphysa) peruviana Qfg.?	Ch.	18
3157	" modesta Gr.	S.I.	15
6224	Onuphis tubicola Müll.?	Ch.	45
6344	" ? sp. (Röhre)	Uvea.	8
3866	Palolo viridis Gray *)	V.I., S.I.	20
3155	Aglaura fulgida Sav.	S.I.	18
3169	Nereis robusta Kbg.	V.	15
6225	" Magelhaensis Kbg.	Ch.	18
6352	" (Nereilepas) virens Sars.	C.B.	45
3865a.	Phyllodoce chalybeia Gr.	V.I.	24
504	Alciope violacea Gr.	A.O.	12
3150a.	Hesione genctta Gr.	S.I.	20—30
3150	Lamprophaës cuprea Gr.	"	24
6227	Sabellaria fissidens Gr.	"	18
1966	Sabella samoensis Gr.	"	60
3867	Cynospira Semperi Mörch.?	V.I.	36
3867a.	" sexcupis Gr.	"	24
1535	Galeolaria hystrix Mörch.?	N.S.	18
3166	Pomatostegus actinoceras Mörch.?	S.I.	40
1584	Pontobdella muricata L.	B.S.	18
3176	Piscicola sp.?	V.	10
1334	" sp.?	C.B.	12
6355	Sipunculus robustus Kefst.	V.I., P.I.	60
3163	" sp.?	S.I.	24
947	Phascolosoma australe Kefst.	S.I., V.I.	60
956	" nigrescens Kefst.	"	12
6348	" albolineatum Baird.?	C.B.	24
3162b.	" ? sp.?	S.I.	15
947a.	" pacificum Kefst.	U.	30

*) Wird von den Eingebornen der Samoa- und Viti-Inseln gegessen.

No.		Patria.	Sibgr.
3161	Cloeosiphon Armandii Gv.	V.I.	18
518	Sagitta triptera d'Orb.?	A.O.	6
506	„ sp.?	S.S.	6
5886	„ sp.?	40°S 21°N	12
6570	Subulura? sp.?		
	(Lamprotornis atrifusca int.)	S.I.	6
3172	Ascaris sp.? (Thynnus sp.? int.)	A.O.	6
1964	„ sp.? (Sterna lunata int.)	S.S.	6
6354	Diaphanocephalus sp.?*)	R.	6
6354a.	„ sp.?*)	„	6
3878	Sclerostomum sp.**)	V.L.	8
6324	Gordius sp.?***)	„	60
502	Echinorhynchus sp.?		
	(Thynnus sp.? int.)	S.S.	6
3168	Stylochus oligochlaenus Schmarda	A.O.	12
5812a.	Myzostoma sp.****)	V.I.	15
2036	Tetrarhynchus attenuatus Rud.*****)	31°N 37°W	15
1968	Bothriocephalus sp.? aff. proboscideos Lemk.*****)	S.S.	15
501	„ sp.? (Diomedea exulans int.)	„	15
3167	„ sp.? (Carpophaga ocanica int.)	S.I.	6
3164	„ sp.?	„	6

Cl. Cephalapoda.

5754S.	Argonauta Argo (sine Concha)	A.O.	60
3181S.	Tremoctopus Quoyanus d'Orb. ♂ 90	„	♀36
5756aS	„ ? sp.?	I.M.	♀36
2383S.	Octopus Fontanianus d'Orb. ♂ 150	Ch.	♀90
5751S.	„ sp.? ♂ 90	V.I.	♀60
5755S.	„ sp.? aff. hawaiiensis	„	♂75
1849aS	„ sp.? ♂ 60	„	♀30
5750S.	Octopus sp.?	S.I.	♂60
5751aS	„ sp. ♂ 75	„	♀36
3180S.	Ommastrephes Bartramii d'Orb.	I.M.	24
513S.	Onychoteuthis Banksii Leach.	S.S.	30—60

*) hab. Hydrosaurus giganteus int.

**) hab. Accipiter rufitorques int.

***) hab. Phyllosoma Pythonium.

****) hab. Actinometra trachygaster Ltk.

*****) Coryphaena hippuris ad. hepar.

*****) hab. Zeus sp.? int.

No.		Patria.	Slbgr.
512S.	Cranchia scabra Leach.	S.S.	120
3179S.	Sepioteuthis Blainvilliana Fér.?	"	60
3182S.	Loligo plagioptera Eyd. & Soul.	"	36
5748S.	" Touchardii Eyd. & Soul.?	A.O.	36
6445S.	" ? sp.?	F.	60
517S.	Sepia aculeata v. H.	Sgp.	24
959	Spirula prototypus Péron	S.S.	2
544	Nautilus pompilius L.	V.I, S.I.	8
3184cS	Eimassen von Octopus sp.?	S.I.	10

Cl. Cephalophora.

Ordo I. Pulmonata.

665†	Siphonaria leucopleura Gml.	S. 4	S.I, M.	3
666†	" atra Q. & G.	S. 4	S.I.	3
3334	" Godeffroyi Crosse n. sp. msc.		V.I.	6
3334a.	" " var.		"	5
3619	" laciniata Dkr.		"	5
3627a.	" Javanica Lam.		"	4
3412a.	" Lessoni Blv. var.		Ch.	4
1321	Ampullacera maculata Mss.		V.L.	2
522	" fragilis Quoy.		R, M.	3
— 963	Pythia Savayensis Mss. *)		Sv, O.	4
3212†	" pollex Hinds.	S. 8	O.	6
— 5734	" tortuosa Mss. n. sp.		Ft, Nf.	8
5318	Plecotrema clausum Ad.		Anaa.	4
5319	" striatum Phil. (mordax Dohrn.?)		Sd.I.	4
— 5322	Laemodonta anaaensis Mss. n. sp.		Anaa.	5
— 3225	Ophicardelus sulcatus H. A. Ad. var.			
	elegans Mss.		R.	3
1770	Melampus Philippii Kst.		U.	2
1836	" fasciatus Desh. (typicus)		U, Sv, Ft,	
			V-tp, Ff.	1
1836a.	" " var. minor.		U, Sv.	1
1836b.	" " var. gracilior.		"	1
1837†	" luteus Q. & G.	S. 2	U, O, Kn.	1
— 3225a.	" umbilicatus Mss.		B.	3
— 1790	" angustus Mss.		O.	3
— 3224	" avenaceus Mss.		"	2
— 1770a.	" semisulcatus Mss.		U.	3
5316	" castaneus Mühlf.		U, Oahu.	2

*) P. pantherina Ad. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
— 5316a.	<i>Melampus cylindroides</i> Mss.		MI.	4
— 5317	" <i>pseudocommodus</i> Mss.		Oahu.	3
4045	" <i>mucronatus</i> Gld.		Taiti.	2
— 4045a.	" <i>hordeaceus</i> Mss. (n. sp.?)		C.Y.	3
633	<i>Cassidula felis</i> Lam.		I.o.	4
3223†	" <i>crassiuscula</i> Mss.	S. 4	V.L, U.	2
— 3223a.	" <i>intuscarinata</i> Mss.		V.L, Sav.	6
7090†	" <i>angulifera</i> Petit		C.Y.	8
— 7089	" <i>rugata</i> Mke.		"	12
632†	<i>Auricula Judae</i> Chemn.	S. 6	I.o, M.	4
7088†	" <i>helvacea</i> Philippi		C.Y.	8
3227	<i>Planorbis singularis</i> Mss.		O.	2
6211S.	" sp.		Mx.	6
— 7091	" <i>planissimus</i> Mss. n. sp.		C.Y.	5
1384†	<i>Physa sinuata</i> Gld.	S. 3	V.L, Ft.	2
1384a.	" <i>parvula</i> Mss. n. sp.		O.	2
— 5315†	" <i>gibberula</i> Mss. n. sp.		On, V.B.	4
5320	" <i>Novae Hollandiae</i> Less. var.?		R.	3
— 6212S.	" <i>globosa</i> Mss. n. sp.		Mx.	6
3226	<i>Amphipeplea involuta</i> Mss.			
	Anim. i. Alc. 3 Slbgr.		B, C.Y.	3
5360	<i>Limnaea proxima</i> Lea.		Calif.	6
1574S.	<i>Peronia verruculata</i> Cuv.	Samoa	S.I.	60
1574aS	" sp.?	Port Moresby	M.	40
1843S.	<i>Onchidella</i> sp.?		B.	8
1360	<i>Succinea putamen</i> Gld.		U.	5
1361	" <i>modesta</i> Gld.		U, Tt.	4
1362†	" <i>crocata</i> Gld.		U.	3
1385	<i>Pupa samoënsis</i> Mss.		Kn, U, Tt, On, Ff, Nf, V-tp, Nui.	2
5334	" (<i>Vertigo</i>) <i>tantilla</i> Gld.		U, On.	2
6640	" <i>alvearia</i> Dillw.		I.occ.	4
1737	<i>Acbatinella gigantea</i> Newc.		Lanai.	6
1739	" <i>lorata</i> Fér.		Oahu.	1
1738	" <i>bilineata</i> Reevo		"	3
1740	" <i>spirizona</i> Fér.		"	2
1741	" <i>marmorata</i> Gld.		Mani.	2
1742	" <i>virgulata</i> Migh.		Molokai.	3
1743	" <i>taeniolata</i> Pfr.		Oabu.	2
1744	" <i>variabilis</i> Newc.		"	2
1745	" <i>vulpina</i> Fér.		"	1
1748	" <i>abbreviata</i> (Newc.) Reeve		"	3
1750	" <i>rugosa</i> Newc.		"	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1751	<i>Achatinella adusta</i> Gld.	Oahu.	3
1754	" <i>elegans</i> Newc.	"	4
1757	" <i>splendida</i> Newc.	Mani.	3
1759	" <i>assimilis</i> Gld.	Oahu.	2
1760	" <i>tristis</i> Fér.	"	2
1761	" <i>brevis</i> Pfr.	Sd.I.	2
5157	" <i>livida</i> Swains.	Oahu.	4
5158	" <i>mustelina</i> Migh.	"	2
5159	" <i>rubens</i> Gld.	"	2
5160	" <i>rosea</i> Swains.	"	4
5161	" <i>casta</i> Newc.	"	3
5162	" <i>Mighelsiana</i> Pfr.	Molokai.	4
5163	" <i>subvirens</i> Newc.	Oahu.	1
5164	" <i>radiata</i> Gld.	"	4
5165	" <i>producta</i> Reeve.	"	2
5166	" <i>porphyrea</i> Newc.	"	3
5169	" <i>decora</i> Fér.	"	3
5173	" <i>Swiftii</i> Newc.	"	3
5175	" <i>venusta</i> Migh.	Molokai.	4
5176	" <i>nucleolus</i> Gld.	Kanai.	2
5177	" <i>textilis</i> Fér.	Oahu.	4
5178	" <i>Stewartii</i> Green.	"	3
5179	" <i>affinis</i> Newc.	Mani.	3
5180	" <i>olivacea</i> Reeve.	Oahu.	5
5184	" <i>obscura</i> Newc.	Lanai.	5
5187	" <i>bacca</i> Reeve.	Oahu.	4
3229	<i>Tornatellina conica</i> Mss.	Ft, Tt, U,	
5244	" " var. <i>impressa</i> Mss.	Kn, Nui, Nt	2
5884	" <i>columellaris</i> Mss.	Ff, V-tp, Nf	2
5325	" <i>bacillaris</i> Mss.	Kn.	4
1382†	<i>Stenogyra juncea</i> Gld. (S. 2 Slbgr.)	Tt, Ft.	2
5883	" <i>novemgyrata</i> Mss. n. sp.	Tt, V.B, O,	
1370	<i>Zonites vitiensis</i> Mss.	Ff, Ft, Nt,	
1367	" <i>samoënsis</i> Mss.	U, Nf, Nui.	1
5271	" " var. <i>tenuis</i>	On.	3
1369	" <i>microconus</i> Mss.	V.L, V.B.	2
5243	" <i>plicostriatus</i> Mss.	V.L, Nf, VB	
3211S.	" <i>confusus</i> Pfr. Anim. i. Alc.	Tt, U, On.	2
5251	<i>Nanina cicercula</i> Gld. (<i>Chamissonii</i> Pfr.)	Nt, Nui,	
		V-tp, Ft.	3
		Tt, On, V.B	2
		K, V.L.	3
		M.	10
		Kawai.	4

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
5249	Nanina subrutila Migh.		Kawai.	4
5258	" cryptoportica Gld.		Sd.I.	4
5266	" oleacina O. Semp.		P.I.	6
1363†	" Nouletii Le Guill.	S. 6	K, V.L.	3
1363aS	" " (Ova)		"	2
5240	" " var. polita Mss.		K.	12
5241	" lurida Gld.		"	18
1364†	" casca Gld.	S. 6	V.L.	4—6
5242	" fragillima Mss.		V.L, K.	6
1366	" unisulcata Mss.		V.B.	3
1365†	" upolensis Mss.		U, Sv, Tt.	2
5881	" " var. oneatensis Mss.		On, Sv, V.B	3
5323†	" perpolita Mss.		U.	3
1368	" firmostyla Mss.		Tcb, Ft.	3
5204	" futunaensis Mss. n. sp.		Ft.	3
5227	" nodulata Mss. n. sp.		V.B.	4
5276	" ensifera Mss. n. sp.		S.I.	4
5245	" excrescens Mss. n. sp.		V.L.	5
1767	" Schmeltziana Mss.		U.	6
5314	" " var. usurpata Mss.		Sv, Ft.	5
5359	" vitrinaeformis Mss. n. sp.		V.L.	6
5871†	Partula Recluziana Petit.		Tt.	10
1380	" zebrina Gld.		U.	8
1379	" conica Gld.		U, Sd.I.	6
1378†	" canalis Mss.		U.	6
5872†	" " var. semilineata		Tt.	8
5873	" abbreviata Mss. n. sp.		"	12
1381†	" lirata Mss.		Kn.	10
5232	" Leucothoë O. Semp.		P.I.	15
1736	" faba Mart.		Tahaa.	4
5209	" labiata Pease		Raiatea.	6
5206	" imperforata Pease		" Tahaa	5
5222	" variabilis Pease		" "	4
5225	" megastoma Pease		Raiatea.	5
5197	" compacta Pease		"	3
5200	" umbilicata Pease		Tahaa.	4
5199	" rustica Pease		Raiatea.	4
5216	" " var.		"	3
5208	" amabilis Pfr.		Tahiti.	3
5198a.	" auriculata Brod.		" Tahaa.	3
5198	" otaheitiana Brg.		Tahaa,	
			Raratonga,	
			Raiatea,	
			Tahiti.	3
5223	" varia Brod.		Huaheine.	3

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
5202	<i>Partula rosea</i> Brod.		Huaheine.	3
5214	„ <i>elongata</i> Pease		Moorea.	4
5215	„ <i>carteriensis</i> Quoy.		Raiatea.	4
5217	„ <i>nodosa</i> Pfr.		Moorea, Tahiti.	3
5218	„ <i>simulans</i> Pease var.		Moorea.	4
5203	„ <i>nucleolus</i> Pease		„ Huaheine.	4
5210	„ <i>lineata</i> Less.		Tahiti, Moorea.	5
5204	„ <i>isabellina</i> Pfr.		Tahiti.	4
5220	„ <i>Hebe</i> Pfr.		„ Raiatea.	4
5226	„ <i>gonochila</i> Pfr.		Raiat., Ft.	3
5201	„ <i>spadicea</i> Reeve		Moorea.	4
5213	„ <i>fusca</i> Pease?		Raiatea.	3
5205	„ <i>hyalina</i> Brod.		Tahiti.	4
1377†	<i>Bulimus fulguratus</i> Jay.	S. 10 Slbgr.	V.L.	
1377a†	„ „ var.		(Veria.) *)	5
3221†	„ <i>malleatus</i> Jay.	S. 15 Slbgr.	N.	8
5228	„ <i>elobatus</i> Gld.		V.L. (Mo- turiki.) **)	12
5229	„ <i>Seemanni</i> Dohrn.	S. juv. 90 Slbgr.	V.L. (Vani- Vatu.) *)	120
1371	<i>Patula hystricelloides</i> Mss.		K.	120
3213	„ <i>Gräffei</i> Mss.		U.	2
— 5224	„ <i>subdaedalea</i> Mss. n. sp. —		„	3
— 5212	„ <i>subordinata</i> Mss. n. sp. —		Mg.	3
1372†	„ <i>gradata</i> Gld.		Nt.	3
— 5281	„ <i>vicaria</i> Mss. n. sp.		U, Tt, Nf.	2
— 5272	„ „ var. <i>major</i>		Ff, Ft.	3
3214	„ <i>inermis</i> Mss.		V-tp.	2
— 5246	„ <i>adposita</i> Mss. n. sp.		Nf, V.B, L L.	2
5882	„ <i>complementaria</i> Mss.		On.	2
5254	„ <i>huaheinensis</i> Pfr.		U.	3
— 5253	„ <i>conicava</i> Mss. n. sp.		Huaheine.	4
— 5262	„ <i>obolus</i> Gld.		Raiatea.	3
5256	„ <i>contorta</i> Fér.		„	4
5259	„ <i>jugosa</i> Migh.		Oahu.	3
			Sd.I.	5

*) Inneres von Viti-Levu.

**) Küste von Viti-Levu.

No.			Patria.	Sibgr.
— 5257	Patula societatis Mss. n. sp.		Raiatea.	3
5261	„ binaria Pfr.		Sd.I.	4
5255	„ modicella Fér.		Huahcine.	2
3216†	Helix Incei Pfr.		B, R.	12
3218	„ „ v. depressior.		R.	15
3220	„ Lessonii Pfr.		„	12
3220a.	„ „ var.		„	12
— 5282a.	„ basalis Mss. n. sp.		M.	60
5263†	„ pachystyla Pfr.	S. 24	R, M.	18
5247	„ Californiensis Lea.		Calif.	15
4013	„ trochiformis Fér.		Raiatea.	4
5250	„ approximata Le Guill.		Panapée.	8
1373†	„ Troilus Gld.	S. 6	U.	4
— 5235	„ transarata Mss.		Veria.	10
— 5239	„ „ var. depressostriata Mss.		VuniVatu.	15
— 5238	„ Escheriana Mss.		„	15
3 1374†	„ snbtrochiformis Mss.			
	H. Eurydice Gld. Cat. I.—III			
	des Mus. Godeffroy		Sv, Tt.	6
— 5237	„ Lüdersii Pfr.		Mlt, V.B,	
			Mg.	6
5233	„ „ v. corallina Mss.		Mlt, V.B,	
			On, Ft.	4
1767a.	„ bicolor Martens		V.L.	3
— 5236	„ accurata Mss. n. sp.		Veria.	15
1376	„ tumulus Gld.		U, V.L.	5
3222	„ Fraseri Gray		B, R.	15
— 3217	„ Dunkiensis Forbes		B.	36
6577	„ bipartita Fér.		C.Y.	30
6577a.	„ „ var. flava		„	60
— 5282	„ albofilata Mss.		M.	60
5282b.	„ Bloomfieldii Cox.		„	45
6210S.	„ plagioglossa Pfr.		Mx.	10
7097	„ cyclostomata Le Guill.			
	H. Tuckeri Pfr.		C.Y.	3
7098	„ Taranaki Gray			
	H. Delessertiana Le Guill.		„	5
7099	„ pachystyloides Cox.			
	H. Janellei Le Guill.??		„	15
7100	„ Coxi Crosse			
	H. cerea Cox.		„	45

No.

Ordo II. Prosobranchia.

Patria.

Slbgr.

5304	Helicina	Maugeriae Gray	Raiatea.	4
— 5309	"	Fischeriana Montr.	P.I.	2
5305	"	albolabris Jacq.	Borabora.	3
— 5306	"	Annaaensis Mss. n. sp.	Anaa.	3
5307	"	pisum Phil.	Huaheine.	2
1350†	"	fulgora Gld.	Sv, Ft, Tt. Kn, U, V.L.	2
5877	"	" var. delicatula Mss.	U.	2
5313	"	" var. minor Mss.	Kn, Ft.	2
— 5302†	"	Semper Gräffe n. sp.	On.	4
— 5303	"	tectiformis Mss. n. sp.	Mg.	4
1351	"	musiva Gld.	Uvea, Tt.	2
1352	"	" var. vitiana Mss.	V.L, Mg, On	2
3600	"	" var. subcarinata Mss.	Kn, Nf.	2
3603	"	" var. rotundata Mss.	Ff, V-tp.	2
1765†	"	plicatilis Mss.	Sv, U.	4—6
1354	"	beryllina Gld.	V.B, Kn, On	2
1354a.	"	" var. zonata Mss.	Kn.	2
5876	"	" var. flavida Mss.	Tt.	2
6579	"	interna Mss. n. sp.	V.L, Mg.	3
1353	"	pallida Mss.	L.L.	2
5310	Pupina	planilabris Pfr.	R.	4
5311†	"	meridionalis Pfr.	"	4
7101†	"	bilinguis Dohrn.	C.Y.	4
1314†	Cyclophorus	strigatus Gld.	U, Tt, Sv.	2
5349	"	" var. plicatus Gld.	U.	2
1763	"	Upolensis Mss..	"	2
1316	"	Tiara Gld.	"	6
4046	"	obliquatus Gld.	Taiti.	3
1730	Hydrocena	parvula Mss.	Uvea, Tt, U	2
5355	"	bulimoides Jacq.	Raddack	
— 5260	"	affinis Mss. n. sp.	Isld.	4
— 7095	"	obscura Mss. n. sp.	R.	3
— 3215	Stenothyra	gracilis Mss. n. sp.	M.	2
— 5348	Omphalotropis	Cheynei Dohrn.	V.L.	2
— 5327	"	subsoluta Mss. n. sp.	P.I.	2
— 5342	"	costulata Mss. n. sp.	On.	3
— 5343	"	circumlineata Mss. sp.	V.B.	3
— 5339	"	bithyniacformis Mss. n. sp.	V.L, V.B.	3
1317	"	zebriolata Mss.	V.B.	4
			Kn, Ff, V-tp, Nk	2

No.		Patria.	Slbgr.
1320	<i>Omphalotropis perforata</i> Mss.	Ft, Nt.	2
1319	" <i>ovata</i> Mss.	Tcb, V.L., V.B.	3
1729	" <i>conoidea</i> Mss.	Uvea, Sv.	3
1318	" <i>parva</i> Mss.	V.B, V.L., Nf, Ft, Nui.	2
1764†	" <i>biflaria</i> Mss.	U, Kn, Tt.	3
1319a.	" " var.	Nf.	3
— 5341	" <i>longula</i> Mss. n. sp.	Tcb.	3
— 5350	" <i>tectiformis</i> Mss. n. sp.	S.I.	4
5344	" <i>bilirata</i> Mss.	Sv.	4
— 5337	<i>Diplommatina pomatiaeformis</i> Mss. n. sp.	V.L.	10
— 3233†	" <i>Godeffroyana</i> Mss.	" *)	4
— 5874	" " var. <i>latecostata</i> Mss.	" *)	4
— 5331	" " var. <i>fracta</i> Mss.	"	4
— 5332	" <i>tuberosa</i> Mss. n. sp.	" **)	8
— 3232	" <i>macrostoma</i> Mss. n. sp.		
	<i>D. Australiae</i> Bens. Cat. III		
	<i>des Mus.</i> God.	" **)	3
— 5335	" <i>distorta</i> Mss. n. sp.	V.L.	3
— 1771	<i>Moussonia typica</i> O. Semp.	U.	2
— 5356	" <i>fuscata</i> Mss. n. sp.	On.	2
— 5338†	" " var. <i>vitiana</i> Mss.	V.L, Kn.	2
5353	<i>Valvata californiensis</i> Mss. n. sp.	Calif.	3
— 5321	<i>Bithynia Schraderi</i> Frfld.	R.	3
5363S.	<i>Paludina australis</i> Reeve?? Anim. i. Alc.	"	6
5354	<i>Assimineia cornea</i> Pfr.	China	2
— 1776	<i>Rissoina semiplicata</i> Dkr.	U, M.K.	3
1779†	" <i>striolata</i> Risso	U, V.L.	2
— 1780	" <i>mirabilis</i> Dkr.	U.	3
— 1782	" <i>cerithiiformis</i> Dkr.	"	2
— 3236	" <i>Samoensis</i> Dkr. n. sp.	"	3
— 3365a.	" <i>firmata</i> C. B. Ad.	V.I.	3
— 3304a.	" <i>cincta</i> Dkr. n. sp.	U.	3
— 3366	" <i>Schwarziana</i> Dkr. n. sp.	"	2
— 3362	" <i>exigua</i> Dkr. n. sp.	"	4
— 6859	" <i>Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	"	3
1348	<i>Truncatella vitiana</i> Gld.	Ff, VB, Uvea, Sv.	3
1349	" <i>rustica</i> Mss.	Uvea	3
— 3201	" <i>semicostata</i> Montr.	O.	2

*) Bei Nagarra, im Innern von Viti-Levu.

**) " Vai-lobau " " " "

No.			Patria.	Slbgr.
— 3886	Truncatella funiculus Mss. n. sp.		V.L.	8
— 5329	„ turricula Mss. n. sp.		Mg.	4
— 5328	„ alternans Mss. n. sp.		V.V.	5
— 5352	„ arctecostata Mss. n. sp.		V.L, V-tp.	3
— 5351	„ Futunaensis Mss. n. sp.		Ft, Pm.I.	3
6229S.	Litiopa melanostoma Eyd. & Soul.		A.O.	4
620†	Risella imbricata Gray S. 5		N.H.	3
6602	„ parvula Dkr.		S.I.	2
6672	„ lutea Q. & G.		R.	3
6672a.	„ plana Q. & G.		M.	4
3323†	Modulus tectum Gml. var. candidus Pet. S. 6		S.I.	3
4023	Echinella coronaria Lam. var.		H.I.	12
4024	„ Cumingii Phil.		„	10
6650	Tectarius (Littorina) muricatus L.		W.K.	1
523†	Melaranghe undulata Gray (d'Orb.?) S. 2		Sgp, V.I.	1
964	„ „ var.		Uvea.	1
1769†	„ angulifera Lam. S. 3		S.I.	2
3390†	„ Peruviana Lam.		P.	2
3612	„ millegrana Phil.		V.I.	2
6856	„ nebulosa Lam. var.?		U.	3
5345	„ carinifera Mke.		R.	2
889†	Littorina obesa Sow.		S.I, V.I.	1
6440†	„ littorea L. var. maxima costata		C.B.	3
1885	Trochita radians Lam.			
	Patella trochoides Dillw.			
	P. trochiformis d'Orb non Gmel.		P.	4
6207a.	„ maculata Q. & G.		G.S.V.	3
6235S.	Crepidula (Crypta Humphr.) Peruviana			
	Lam.		P.	10
5894S.	„ „ „ var.?		C.I.	4
3394a.	Crucibulum extintorium Sow.		Ch.	2
973S.	„ Tonganum Q. & G.			
	Anim. i. Alc.		U.	10
539	Galerus mammillaris Brod.		Am.	6
6877	Capulus (Thyca) costatogranosus Dkr. n. sp.		U.	6
— 5924S.	„ „ sp. ? *)		„	24
974†	Cochlolepas (Capulus) acuta Q. & G. S. 3		V.I, S.I.	1
3876	„ „ antiquata L.		V.I.	3
974a†	Amalthea rugulosa Dkr. S. 4		S.I.	2
4020	Neritopsis radula L.		„	6—10
977	Vanikoro Vanikoro Q. & G.		Uvea.	4—10
6880†	„ cancellata Ch.?		U.	6—10

*) Schmarotzt auf Ophidiaster multiforis Lam.

No.		Patria.	Slbgr.
3395S.	Sigaretus cymba Mke.		
	S. maximus Phil. S. Grayi Dh.	Ch.	24
975†	Natica lurida Phil. var. avellana Ph.		
	N. Chemnitzii Pf. N. Marocana Chem.		
	N. marochiensis Gm. Lam.	V.I, S.I.	2
976†	" onça Bolten		2
	N. chinensis Lam.	"	2
3248†	" Strangei Reeve	N.H.	6—8
536†	Lunatia lactea Sow.	I.o.	4
6680	Neverita vesicalis Ph.	R.	4—6
6306	" conica Lam.	G.S.V.	4
537†	Ruma melanostoma Lam.		
	N. mammillaris Born. S. 2	S.I, V.I, Io.	1
6879	" simiae Chem.	G.S.V, S.I.	5
535†	Mamma virginea (Recl.?) Phil.	V.I, S.I.	2
535a.	" mamilla L.		
	N. tumida Sw.	"	1
1392†	" uber Humb. & Val.		
	N. uberina Adams. N. ovum Mk.		
	N. rapulum Rve.	C.I.	2
1392a.	" fuscata Ch.		
	N. brunnea Lk. N. mamillaris Lam.	A.m.	2
6476	Onustus exustus Reeve (juv.)	F.	8
3722	Tenagoda (Serpula L.) anguina L.		
	Siliquaria anguina Lam.	B.S.	15—36
3879S.	Vermetus sp.? Anim. i. Alc.	S.I, V.I.	24
1880	Turritella cingulata Sow.	P, Ch.	2
6746	" terebra L.	I.o.	4
6835	" zonata Dkr. n. sp.	U.	10
3433	Toreula tenuilirata Dkr. n. sp.	B.S.	30
3366a.	Leiostraca Samoensis Crosse	S.I.	6
6765	" striatula Dkr. n. sp.	U.	4
6766	" vitrea Dkr. n. sp.	"	4
6844	" splendida Dkr. n. sp.	"	3
966	Eulima pusilla Sow. *)	V.L, U.	2
— 3640b.	" dentiens Dkr. n. sp.	S.I, V.I.	4
— 6842†	" brevicula Dkr. n. sp. **)	Uvca	3
6851	" pyramidalis A. Ad.	U.	3
6852	" tortuosa Ad. & Reeve	"	6
6853	" flexuosa A. Ad.	"	12
— 6854	" crassiuscula Dkr. n. sp.	"	4
966c.S.	" lactea A. Ad.	"	4
6854a.	" distorta Dh.	"	6

*) Schmarotzt in Colochirus tuberculosus Q. & G.

**) " auf Archaster typicus.

No.		Patria.	Subgr.
6768	<i>Eulima parvula</i> Dkr. n. sp.	U.	3
966bS	„ <i>Samoensis</i> Crosse n. sp.	„	3
6259S.	<i>Stylina</i> (<i>Stylifer</i> Brod.) sp.?*)	„	36
6841	<i>Turbonilla</i> (<i>Chemnitzia</i> d'Orb.) <i>crystallina</i> Dkr. n. sp.	„	3
6836	<i>Pyramidella nitida</i> A. Ad.	„	3
1077	<i>Obeliscus dolabratus</i> L.	V.I.	6
1078	„ <i>punctatus</i> Chemn.	Uvea, U.	4
6763†	„ <i>tessellatus</i> A. Ad.	U.	4
6838	„ <i>aciculatus</i> A. Ad.	„	6
3190	<i>Melania picta</i> Hinds.	O, U.	4
3197†	„ <i>plicatilis</i> Mss.	O.	4
1328a.	„ <i>scipio</i> Gld.	U, O.	4
1323†	„ <i>Plutonis</i> Hinds.	O, V.L, Kn.	3
6595	„ <i>luctuosa</i> Gld.?	O.	6
1326	„ <i>Samoensis</i> Reeve	U.	3
6595	„ „ var. <i>inserta</i> Mss.	„	4
6580†	„ „ var. ? <i>languida</i> Mss.	U, Tt.	4
1328	„ <i>lutosa</i> Gld.	U.	4
6581	„ „ var. <i>sulcata</i> Mss.	„	3
6582	„ „ var. <i>crassiuscula</i> Mss.	„	3
3200†	„ „ var. <i>Gräffe</i> Mss.	O.	3
6583†	„ <i>bifasciata</i> Mss.	U.	4
5874	„ „ var.	O.	4
5362	„ „ var. <i>picea</i> Mss.	U.	4
3195a†	„ <i>interposita</i> Mss.	U, Ft, V.B.	3
1324†	„ <i>Vainafa</i> Gld.	U, H.I.	3
6584	„ „ var. <i>nigra</i> Mss.	U.	4
6585	„ „ var. <i>Futunaensis</i> Mss.	Ft.	4
3198a†	„ <i>Ovalaua</i> Mss.	O, Uvea.	6
6597	„ „ var. <i>Kanathiana</i> Mss.	Kn.	6
5357	„ <i>subexusta</i> Mss.	O, U.	4
6596	„ „ var. <i>persulcata</i> Mss.	U.	5
3199a†	„ „ var. <i>albizonata</i> Mss.	Mg, O.	5
5361	„ <i>Niuafouana</i> Mss. n. sp.	Nf.	5
1325	„ <i>Assavaensis</i> Mss.	A.I.	2
1323a.	„ „ var. <i>desulcata</i> Mss.	Kn.	4
6598	„ <i>acutispira</i> Mss.	U.	8
3192	„ <i>laxa</i> Mss.		
	<i>M. gratiosa</i> Mss. Cat. III		
	<i>Mus. Godeffroy.</i>	„	4

*) Schmarotzt in *Ophidiaster multiforis*.

No.			Patria.	Slbgr.
3193	Melania peregrina Mss.		U.	4
6586	" Terpsichore Gld.		O.	6
6587	" " var. Mangoensis Mss.		Mg.	8
3194	" tetrica Gld.			
	M. Feejensis Reeve.		O.	12
6589	" " " var.			
	inermis Mss.		O, Kn.	12
1322†	" Cybele Gld.		O.	6
5358	" Maniensis Lea.		Mani.	4
1327	" clavulus Mss.		V.L.	2
3196	" aspirans Hinds.		O.	3
3199	" exusta Reeve		"	3
3196c†	" figurata Hinds.		"	6
— 3197a.	" aperta Mss. n. sp.		"	6
3188	" subfasciata Mss.		U.	3
965†	Planaxis sulcatus Born.	S. 3	Uvea, S.I, V.I.	1
1819	" lineatus da Costa			
	Buccinum pediculare Lam.		U.	1
3635	" " var.		V.I.	2
6625	" brevis Q. & G.		Pm.I, S.I.	3
524†	Cerithium nodulosum Brug.	S. 4	N.H, V.I, S.I.	1
525†	" eburneum Brug.	S. 8	R, M.	6
1569	" variegatum Q. & G.		M.K, S.I, V.I.	2
1854†	" minutum Phil.		U.	2
529†	" uncinatum Gml.		V.I, S.I, I.o.	2
531	" alternatum Sow.		"	4
971†	" petrosus Wood.		S.I, V.I.	2
548	" moniliferum Kien.		I.o, S.I.	1—2
3244a.	" morus Lam.		V.I.	2
3244	" nigerrimum Dkr.		S.I.	3
3598	" rugosum Wood.			
	C. breve Q. & G.		V.I, H.I.	2
1854a.	" minusculum Dkr.		V.I.	4
6614	" septemstriatum Say.			
	C. nigrescens Mke.		Mx.	3
6611	" citrinum Sow.			
	C. columna Kien.		S.I.	5
6635	" tuberculatum L. var.			
	C. carbonarium Phil. non			
	Born neque Lam.		V.I.	2
6612	Cerithium echinatum Lam.			
	C. mutatum Sow.		Pm.I.	10

No.			Patria.	Slbgr.
6599	Cerithium	columna Sow.	Pm.I, S.I.	6
3912	"	lacteam Kien.	U.	3
6700	"	mamillatum Phil.	M.	2
6699	"	corallinum Kien. var.	V.I.	3
6741	"	piperitum Sow.		
		C. punctatum Brug.	U.	3
526†	Vertagus	aluco L.		
		C. coronatum Bolt. S. 6	S.I, V.I.	3
527	"	vertagus L.		
		C. vulgaris Schum.	I.o, P.I.	1
3845	"	fasciatum Brug.		
		S. caminatus Bolt.	V.I, S.I.	3
528†	"	asper L.		
		C. lineatum Brug. S. 2	I.o, V.I.	1
970†	"	obeliscus Brug.		
		Ob. chinensis Ch.		
		S. acanthinus Meusch		
		S. muricatus Bolt.	S.I, V.I.	3
970a.	"	articulatum Ad. & Reeve		
		C. obeliscus var. Kien. V,		
		f. 1, a.	S.I.	12
1781	Bittium	gibberulum C. B. Ad.	U.	3
1784	"	lineatum Dkr.	"	2
1783	"	multigranosum Dkr.	"	4
3240	"	nanum Dkr. n. sp.	"	2
1778†	Triforis	violace Q. & G.	"	3
3365	"	conspersa Dkr. n. sp.	"	6
6820	"	ruber Hinds.	"	6
3906	"	margaritacea Dkr. n. sp.	V.I, U.	4
3906a.	"	nodulosa Dkr. n. sp.	V.I.	6
6820	"	ventrosula Dkr. n. sp.	U.	3
6819	"	(vel nov. Gen.) torcula Dkr.	"	12
4025	"	Sub-gen. Ino Hinds. corru-		
		gata Hinds.	Kgm.I.	10
3237	"	dextroversa		
		Ad. & Reeve (Samarang)	U.	4
6613	Lampania	tessellata Sow.?	"	3
972	"	australis Q. & G.	Uvea	3
6683	"	striatissima Sow.	U.	3
969	"	zonalis Brug.?	V.I.	3
6651	Potamides	Pacificus Sow.		
		C. Humboldtii Val.	Am.	2
3242	Tympanotonos	fuscatus L.		
		M. aculeata Müll.	Af.m.	3

No.		Patria.	Slbgr.
530	<i>Pyrazus sulcatus</i> Born.		
	<i>T. mangiorum</i> Ch.		
	<i>Mur. molluccanus</i> Gm.		
	<i>S. fuscus</i> Gm.	I.o, C.Y.	3
7105	<i>Telescopium fuscum</i> Ch.		
	<i>Trochus telescopium</i> L.		
	" <i>Indicator</i> Mtf.	M.	6
4022	<i>Cerithidea Montagnei</i> d'Orb.	A.m.	10
614†	<i>Janthina exigua</i> Lam.	A.O.	2
614a†	" " <i>var. maxima</i>	"	2
615†	" <i>fragilis</i> Lam.		
	<i>J. bicolor</i> Less.	"	4
3387†	" <i>planospirata</i> A. Ad. & Reeve	"	8
3447†	" <i>violacea</i> Bolt. Kn.?	"	4
3424†	" <i>prolongata</i> Blv.		
	<i>J. globosa</i> Swains & Reeve	S.S.	6
967†	<i>Solarium</i> (<i>Architectonica</i> Bolt.)		
	<i>modestum</i> Phil.	V.I.	8
968†	" <i>perspectiviunculum</i> (<i>Trochus</i>)Ch.		
	S. 12	"	8
3238	<i>Philippia hybrida</i> L. v. <i>undata</i>		
	<i>S. radiatum</i> Bolt.		
	<i>S. cingulum</i> Kien.	S.I.	10
6698	<i>Scalaria</i> (<i>Scala</i> Kl.) <i>clathrus</i> L.		
	<i>S. communis</i> Lam.	M.	2
6839	" <i>trifasciata</i> de Haen	U.	10
6840	" <i>venosa</i> Sow.	"	6
4070S.	<i>Cirsotrema varicosa</i> Lam. (An. in spir. v.)	V.I.	24
3610	<i>Volvaria nitidula</i> Dkr. n. sp.	"	3
3267	<i>Marginella guttula</i> Reeve	S.I.	3
3267a†	" " <i>var. alba</i>	"	3
3268a.	" <i>labiata</i> Valenc.	Mz.	4
3268	" <i>lacryma</i> Reeve <i>var. zonalis</i>	V.I.	2
6629	" <i>sp.?</i>	Pm.I.	2
6667	" <i>Sutoris</i> Dkr. n. sp.	A.m.	3
6669	" <i>subcoerulea</i> Mart.		
	<i>M. coerulescens</i> Lam.	I.occ.	3
3288	<i>Cymbium Georginae</i> Gray.	R.	30—60
572	<i>Aulica</i> (<i>Voluta</i> L.) <i>vespertilio</i> L.	I.o, P.I.	3
3701	<i>Cymbiola undulata</i> Lam.	B.S.	36
6671	" <i>Brasiliana</i> Sol. (media)		
	<i>V. colocynthis</i> Clemn.	Br.	15
3278	<i>Scaphella zebra</i> Leach.		
	<i>Marginella radiata</i> Lam.	R, M.	15—30
6670	<i>Zidona angulata</i> Swains. (media)	Br.	12—24

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1075	Harpa nobilis Mart.		Uvea.	12
1075a.	Harpa ventricosa Lam.		V.I.	3—4
1076	" nablium Mart.			
	H. Davidis Bolt.			
	H. antiqua Ch.			
	H. articularis Lam.		Uvea.	3—6
3314†	" minor Lam.			
	H. amoretta Bolt.	S. 6	V.	3
1076a.	" major Mart.			
	H. conoidalis Lam.		U.	6
3432	Ancilla (Ancillaria Lam.) Sinensis Sow.		B.S.	10
3700	" marginata Lam.		"	8
3278a.	Olivancillaria Subgen. <i>Utriculina</i> Gray.			
	gibbosa Born.			
	O. utriculus Chemn. Lam.			
	P. cingulata Ch.		A.m.	3
	Oliva Brug. (Dactylus Klein) Subgen.			
	<i>Strephona</i> Browne.			
1391†	" " Peruviana Lam. cum. var.		C.I.	2
1391a.	" " porphyrea L.			
	P. tentoria Link.		A.m.	15—30
6619a.	" " Cumingii Reeve		"	3
566†	" Subgen. <i>Porphyria</i> Bolten			
	tremulina Lam.	S. 6	Uvea, V.I.,	
			S.I.	2
1872	" " mustelina Lam.		S.S.	2
569	" " irisans Lam.		Sgp.	2
1871	" " porphyretica Mart.			
	P. miniata Bolt.			
	O. erythrostoma Lam.		S.I.	4
1034a.	" " porphyretica var.		"	4
3602†	" " elegans Lam.		V.I.	4
569a.	" " tigrina Reeve var.		"	4
571	" Subgen. <i>Ispidula</i> Gray.			
	ispidula L.		I.o.	2
567	" " caerulea Bolt.			
	O. episcopalis Lam.		"	4
1034	" " emicator Meusch.			
	Ol. guttata Lam.			
	" cruenta Sol. Dillw.			
	" maculata Ducl.			
	" leucophaea Lam.			
	" aurata Link.			
	" amethystina Bolt.			
	" annulata Gmel.		V.I.	3

No.			Patria.	Slbgr.
1035	Oliva Subgen. <i>Cylindrus</i> Meusch.			
	carneola Lam.		V.I.	1
1775	Olivella oryza Lam.		M.K.	2
— 6855	„ (Olivina) nitens Dkr. n. sp.		U.	3
573†	Mitra (Lam.) episcopalis L.	S. 15	I.o, V.I, S.I.	4—10
1037†	„ cardinalis Meusch.			
	M. vermiculosa Martyn.	S.15	S.I, V.I, Uv.	6—10
1036†	„ cincta Meusch.			
	M. pontificalis Lam.			
	M. episcopalis minor Ch.			
	M. coronata Sch.	S. 15	U, Kgm.I.	4—10
1040†	„ Subgen. <i>Nebularia</i> Swains.			
	digitalis Chemn.		V.I, U.	6—8
3353†	„ „ ferruginea Lam.	S. 12		
	M. vitulina Dillw.		„	8
3275	„ „ „ var. minor		„	6—10
3285	„ „ Ticaonica Reeve		V.I, U.	15
3353a†	„ „ chrysostoma Swains.		U.	10—15
6895	„ „ rubritincta Reeve Proc.		„	8
6890	„ „ ambigua Swains. v. min.		„	6—8
3374a.	„ „ brumalis Reeve		„	4
7108	„ „ coronata Ch.		„	6
6897	„ Subgen. <i>Scabricola</i> Swains.			
	texturata Lam.		„	4
1038	„ Subgen. <i>Cancilla</i> Swains. filaris L.			
	M. nexilis Martyn.			
	M. filosa Lam.		„	3
1041	„ „ circulata Kien.		V.I.	12
1041a.	„ „ flammea Quoy.		U.	10
1805†	„ Subgen. <i>Chrysame</i> H. & A. Ad.			
	turgida Reeve		U, V.I.	2
1039†	„ „ cucumerina Lam.		„	1
6891	„ „ laeunosa Reeve		„	6
1603†	Strigatella litterata Lam.			
	N. olivae maxima Mart.		M.K, S.I.	1
1046†	„ paupercula L.	S. 3	V.I, S.I.	2
3281	„ retusa Lam.		V.I.	4
3283	„ amphorella Lam.		„	4—15
4042	„ columbellaeformis Kien.			
	M. Stutchburyi Bk.		Pm.I, U.	12
1806	„ acuminata Swains			
	M. lutea Quoy.		U.	6
6909	„ Woldemarii Kien.		„	8
6913	„ auriculoides Reeve			
	M. unifascialis Kien. non Lam.		„	10

No.		Patria.	Slbgr.
6919a.	<i>Strigatella maculosa</i> Reeve	U.	6
7106	" <i>dccurtata</i> Reeve	"	20
574a.	<i>Turricula caffra</i> Lam. (Linn.?)	V.I.	12
3374	" <i>lyrata</i> Lam.	U.	15
— 6912	" <i>elegantula</i> Dkr. n. sp.	"	10
574	" <i>vulpecula</i> Lam.	V.I.	12
— 6908	" <i>pupula</i> Dkr. n. sp.	U.	8
1044	" <i>Subgen. Costellaria Swains</i> <i>exasperata</i> Ch.		
	<i>V. corrugata</i> Wood.	V.I, Uvea.	3
	<i>V. spiralis</i> Gm.		
6898	" <i>exasperata</i> var.	Uvea.	4
6897	" <i>Dunkeri</i> mihi		
	<i>M. rigidae</i> Sw. per <i>affinis</i>	"	8
3375	" <i>pacifica</i> Reeve	U.	4
6900	" <i>semifasciata</i> Lam.	Uvea	3
— 1804†	" <i>Subgen. Pusia Swains</i>		
	<i>spadicea</i> Dkr. n. sp.	U, V.I, Uv.	3
3276	" <i>consanguinea</i> Reeve	V.I, U.	3
3276a.	" <i>pisolina</i> Lam. var.?	U.	2
3310	" <i>nodosa</i> Swains		
	<i>M. tuberculata</i> Kien.	U, V.I.	3
— 3280	" <i>Gräffei</i> Crosse n. sp.	"	6
6911	" <i>luculenta</i> Reeve	U.	6
6682	" <i>patriarchalis</i> Chemn.	M, U.	10
1042	<i>Cylindra dactylus</i> Lam.	V.I.	15
3630	" <i>nucea</i> Gronov		
	<i>M. olivaria</i> Lam.	U.	20
3630a.	" <i>Subgen. Swainsonia</i> <i>casta</i> Swains.		
	<i>Voluta casta</i> Sol.		
	<i>Mitra fasciata</i> Martyn.	I.o.	4—8
1869	<i>Imbricaria</i> (Conohelix Swains.) <i>marmorata</i> Sow.	U.	4
3355	<i>Rhizochilus deformis</i> Lam.	"	8
6695	<i>Cominella costata</i> Q. & G.	M.	4
1072†	<i>Ricinula</i> Lam. (<i>Pentadactylus</i> Kl.) <i>ricinus</i> L.		
	<i>R. arachnoides</i> Lam.	V.I, S.I, R, M, P.I.	2
1074†	" <i>globosa</i> Mart.		
	<i>R. horrida</i> Lam.		
	<i>Drupa morum</i> Bolt.		
1073†	<i>Murex neritoideus</i> Gm.	"	2
	" <i>grossularia</i> Bolt.		
	<i>R. digitata</i> Lam.	S.I, V.I.	4

No.			Patria.	Slbgr.
4026	Ricinula	elegans Brod.	P.m, I.	6
6923	"	hystrix Lam.	U.	8—12
1827	"	Subgen. <i>Sistrum</i> Mtf. (<i>Morula</i> Schum.) parva Reeve	M.K, S.I.	2
1605†	"	" spectrum Reeve	V.I, U.	2
1606†	"	" alba Mart.		
		R. morus Lam.		
		Drupa uva Bolt.	S.I, V.I, R.	1
1639	"	" tuberculata Blv.	"	3
1824	"	" elongata	S.I, V.I.	4
1810	"	" nodosa Dkr.	U.	4
596†	"	" fiscellum Ch.	V.I, S.I, N.H, I.o.	1
1573†	"	" fiscellum var.	M.K, V.I.	1
602†	"	" musiva Kien.	V.I, S.I.	1
3297†	"	" concatenata Blv.	U.	3
3270	"	" aspera Lam.	"	2
3391†	Concholepas	Lam. (Conchopatella Ch.) peruviana S. 30	P.	10
3406S.	Purpura	Ald. chocolatum Ducl.	Ch.	15
1068cS	"	sp. ? (Eihüllen)	S.I.	4
1068dS	"	" "	"	4
600	"	Subgen. <i>Thalessa</i> H. & A. Ad. echinata Blv.	Sgp.	3
601†	"	" exigua Dkr.	"	2
1066†	"	" armigera Ch.	M.K, S.I, V.I, Uvea.	6
1608†	"	" pica Blv. (Vasum) castanea Bolt.	S.I, V.I.	4
3309	"	" mancinella Lam. (L. ?)	"	8
6116†	"	" hippocastanum L. P. aculeata Kratzenst. Dh.		
		M. spinosus Bandanus Mart.	V.I, S.I, M, P.I.	2—4
1347b.	"	Subgen. <i>Stramonita</i> Schum. Blainvillei Desh.	Ch.	3
6690	"	" biserialis Blv.	M.	3
1822†	"	" scabra Dkr.	V.I, U.	3
1347a†	"	Subgen. <i>Polytropa</i> Swains. lapillus L.	C.B.	3

No.			Patria.	Slbgr.
1068†	Jopas sertum Brug.	S. 6	V.I,U.	2—4
3883†	Vexilla vexillum Ch.			
	Purp. vexillum Lam.	S. 15	U.	8—10
1534S.	Euthria cingulata Reeve		N.S.	4
6708S.	Buccinum cretaceum Reeve		C.B.	90
1071†	Cantharus Bolt. undosus L. (Q. & G.?)			
	B. undosum L.		V.I, U.	2
1789†	" Subgen. Tritonidea Swains.			
	puncticulatus Dkr.		M.K,V.I,	
			S.I.	1
599†	" " geminatus Reeve		I.o, S.I.	2
6626a.	" " proteus Reeve		U, Pm.I.	15
3625c.	" " badius Dkr. n. sp.		V.I.	4
594	" " contractus Reeve		"	12
3313	Bullia tenuis Gray.		N.H.	6
4037†	" laevigata Mart. Anim.in spir.vin. 8			
	B. laevissimum Gmel. Lam.		Afr.m.	15
4037a.	Phos textilinus Mörch.		A.m.	3
6474	Nassaria acuminata Reeve		F.	10
1064	Nassa (Martini) vellicata Meusch.			
	N. Rumphii Desh.		V.I.	4
1064a.	" Bronni Phil.		C.Y.	3
1061aS	" sp.? (Eihüllen)		S.I.	4
1059†	" Subgen. Niotha H. & A. Ad.			
	marginulata Lam.		V.I.	3
1061†	" " monile Kien.		U, V.I.	2
1817	" " Kieneri Ant.		"	3
3434	" " semigranosa Dkr.		G.S.V, B.S	3
— 3301	" " Samoensis Dkr. n. sp.		U.	3
3299	" " Siquijorensis A. Ad.		"	3
— 6631	" " plicatula Dkr. n. sp.		S.I.	6
6464†	" " gemmulata Lam.		F.	3
4049	" " albescens Dkr.		U, Uvea.	2
6660	" " pauperata Lam.		M.	3
3306	" Subgen. Phrontis H. & A. Ad.			
	crassa Koch.		S.I.	2
3298	" " Sturmii Phil.		U.	4
605†	" " xanthostoma Gray.			
	N. luteostoma Brod.			
	& Sow.		A.m.	3
1062	" Subgen. Arcularia Link.			
	elathrata Kien.			
	Bucc. globosum Q.&G.		V.I, U.	3
1063	" " granifera Kien.		"	5

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
6714	Nassa	<i>Subgen. Alectrion Mtf. glans L.</i>	P.I, M.	8
1818	"	<i>Subgen. Zeuxis H. & A. Ad.</i>		
		Adolphi Dkr.	M.K, U.	4
3367a.	"	crenulata Brug var.	U.	4
3622	"	taenia Gmel.		
		N. olivacea Brug.	"	5
6631a.	"	concinna Powis.	"	4
3699	"	unicolor Kien.	R, M.	2
4041	"	<i>Subgen. Telaseo H. & A. Ad.</i>		
		gaudiosa Hinds.	Pm.I, U.	3
1060	"	<i>Subgen. Uzita H. & A. Ad.</i>		
		nodifera Powis.	V.I, S.I.	4
1816	"	<i>Subgen. Hebra H. & A. Ad.</i>		
		horrida Dkr.	U.	2
3151	"	muricata Q. & G.	"	3
3305	"	subspinoso Lam.	"	3
3311	"	<i>Subgen. Hima Leach.</i>		
		fasciata Lam.	R, M.	1
3399†	"	<i>Subgen. Tritia Risso.</i>		
		Gayi Kien.	V.	2
— 3307	Amycla (Astyris H. & A. Ad.)	elegantula		
		Dkr. n. sp.	V.I.	3
3624a.	"	rosacea Gld.	"	3
3623	"	clausiliaeformis Kien.	"	4
— 6637	"	tessellata Dkr. n. sp.	Pm.I.	3
3624	"	minuta Dkr.	V.I.	3
1054†	Fasciolaria filamentosa Ch.	S. 20	V.I, U.	4—8
6643	"	princeps Sow.	Am.	60-120
6653	"	Salmo Wood.	"	75
551†	Strombina fusiformis Hinds.			
		Col. lanceolata Sow. Cat.		
		I—III des Mus. Godeffroy.	"	6
3277	Pyrene obtusa Sow.		V.I, U.	3
6633	"	" " var. major.	Sw.I.	6
3287	"	flavida Lam.	U.	3
3286	"	obscura Sow.	"	3
583	Columbella fulgurans (Cuv.) Lam.		I.o.	1
582	"	" var.	"	1
580	"	Tyleri Gray	"	2
1049†	"	scripta Lam.		
		C. versicolor Sow.	U, V.I.	1
1808	"	varians Sow.	"	2
1809	"	turturina Lam.	"	2
6634	"	micans Pease	U, Pm.I.	2

No.		Patria.	Stbgr.
6681	<i>Columbella ocellata</i> Link.		
	<i>C. punctata</i> Lam.	M.	1
1807	<i>Subgen. Nitidella Swains.</i> <i>parvula</i> Dkr.	U, M.K.	3
5891	<i>Subgen. Alia H. & A. Ad.</i> <i>unifasciata</i> Sow.		
	<i>C.unizonalis</i> Gray	V.	2
3609	<i>Subgen. Mitrella Risso</i> <i>ligula</i> Ducl.	V.I, U.	4
— 6613	" <i>elegantula</i> Dkr. n. sp.	U.	4
1792	" <i>Philippiana</i> Dkr.	"	2
— 3623a.	" <i>pellucida</i> Dkr. n. sp.	V.I.	3
3624	" <i>filamentosa</i> Dkr.	U.	3—4
3312	" <i>flexuosa</i> Brug.?	M.	4
1811	<i>Subgen. Anachis H. & A. Ad.</i> <i>atomella</i> Ducl.	U.	2
— 3902	" <i>pusiola</i> Dkr. n. sp.	V.I, U.	3
— 3902a.	" <i>nana</i> Dkr. n. sp.	V.I.	4
— 1811a.	" <i>semen</i> Dkr. n. sp.	U.	4
568	<i>Engina alveolata</i> Kien	S.S.	3
1825	" <i>lauta</i> Reeve.	V.I, S.I.	2
1048†	" <i>mendicaria</i> Lam.	"	1
1048a.	" " <i>var. unifasciata</i>	"	1
— 6632	" <i>pygmaea</i> Dkr. n. sp.	Pm.I.	3
1825a.	" <i>trifasciata</i> Reeve	U.	2
6919	" <i>contracta</i> Reeve	"	2
3601†	<i>Latirus gibbulus</i> Gmel.		
	<i>Fusus filusus</i> Lam. S. 90	"	30—60
3289a†	" <i>craticulatus</i> L. S. 12	"	4—8
6920	" <i>turritus</i> Gmel.	U.	12
1055	" <i>Subgen. Plicatella Swains.</i> <i>Barclayi</i> Reeve.	V.I.	8
3289†	" " <i>polygonus</i> L. S. 12	U.	3—6
1056	<i>Peristernia spinosa</i> Mart.	V.I, U.	4
1604	" <i>prismatica</i> Mart.	U, M.K.	6
3368†	" <i>nassatula</i> Lam. S. 7	U.	4
6624	" <i>crenulata</i> Reeve	"	10
6626	" <i>elegans</i> Dkr. (1844) <i>Ric. pulchra</i> Reeve (1846)	Sw.I, U.	6
6627	" <i>gemmata</i> Reeve	U.	8
6917	" <i>incarnata</i> Desh.	"	6
7107	" <i>ustulata</i> Reeve	"	6—10
1812†	<i>Leucozonia smaragdulus</i> L. S. 6	V.I, U.	3—4

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
1070†	<i>Leucozonia picta</i> Reeve	S. 8	V.I, U.	6
1052†	<i>Turbinella</i> (<i>Vasum</i> Bolt.) <i>cornigera</i> L.	S. 6	"	2
1053†	" <i>ceramica</i> L.	S. 18	"	10—15
1053a.	" <i>armata</i> Brod.		U.	15
3371†	<i>Pisania picta</i> Reeve	S. 6	"	3—6
546†	<i>Cuma</i> (<i>Purpura</i>) <i>kiosquiformis</i> Reeve	S. 10	A.m.	3—6
1065†	<i>Coralliophyla madreporarum</i> Sow.		V.I, U.	2
6927†	" <i>neritoidea</i> Chemn.			
	<i>Purp. violacea</i> Kien.	S. 6	U.	3
1881†	<i>Chorus xanthostomus</i> Brod.	S. 18	Ch.	6—10
584	<i>Fusus longissimus</i> L.		V.I.	6—12
6716	" <i>colus</i> L.		I.o.	30
585c.	" ? sp.? (Eihüllen)		V.I.	6
3743†	<i>Neptunca alternata</i> Phil.		Ch.	15
6439S.	" <i>castanea</i> Mörch. var.		C.B.	24
3407†	<i>Trophon labiosus</i> Gray.			
	<i>M. crassilabris</i> Sow.		Ch.	6—10
1067	<i>Murex tribulus</i> L.			
	<i>M. crassispina</i> Lam.			
	<i>M. ternispina</i> Kien.		V.I.	3—6
593†	" " <i>Lam. var.</i>	S. 6	I.o.	3
1067a.	" " <i>Lam. var. major.</i>		Pm.I.	24
587c.	" sp.? (Eihüllen)		V.I.	8
3296	" <i>trapa</i> Bolten.			
	<i>M. Martini</i> Reeve.		N.H.	6
3296a.	" <i>messorius</i> Sow.?		U.	15
3297	" <i>Subgen. Haustellum</i> Klein			
	<i>haustellum</i> L.		I.o.	6—15
590	" <i>Subgen. Chicoreus</i> Mtf.			
	<i>frondosus</i> Mart.			
	<i>P. incarnata</i> Bolt.			
	<i>M. inflatus</i> Lam.			
	<i>M. ramosus</i> Auct. non L.		V.I.	6—10
592†	" " <i>ramosus</i> L.			
	<i>P. scabra</i> Martyn.			
	<i>P. brunnea</i> Link.			
	<i>M. versicolor</i> Gm.			
	<i>M. adustus</i> Lam.	S. 4	V.I, S.I.	2
1057	" " <i>microphyllus</i> L.			
	<i>P. carneola</i> Bolt.		V.I.	6
592a.	" " <i>pudoricolor</i> Reeve?		U.	4
1815	" <i>Subgen. Pteronotus</i> Swains.			
	<i>triqueter</i> Born.		"	6—15
591	" " <i>capucinus</i> Ch.		I.o.	3

No.			Patria.	Slbgr.
6928	Murex	Subgen. <i>Pteronotus</i> Swains.		
	"	tripterus Born.		
	"	non M. foliatus Gm.	U.	36
6291	"	triformis Reeve var.		
	"	M. acanthopterus Sow.	G.S.V.	10—20
588	"	Subgen. <i>Phyllonotus</i> Swains.		
	"	regius Wood.	Am.	12—18
589	"	nigrita Meusch.		
	"	M. radix Gm.	"	8—12
587	"	Subgen. <i>Vitularia</i> Swains.		
	"	scaber Ch. (King?)		
	"	M. miliaris Gm.		
	"	M. vitulinus Lam.		
	"	M. purpura Desh.	V.I, U.	6
1793	"	Subgen. <i>Ocinebra</i> Leach.		
	"	nanus Dkr.	M.K, U.	4
3900a.	"	Subgen. <i>Muricidea</i> Swains.		
	"	balteatus Beck.	U.	8
1883†	Cancellaria	buccinoides Sow. S. 10	Ch.	8
1033	Pleurotoma	(Turris Humphrey) tigrina Lam.	V.I.	10
3269	"	marmorata Lam. var.	"	15
3631	"	abbreviata Reeve	"	6
6119a.	"	Garnonsi Reeve	I.o.	8
6467	"	Subgen. <i>Surcula</i> H. & A. Ad.		
	"	tuberculata Gray.	F.	10
6781	"	" cincta Lam.	U.	6
— 1813	Drillia	lineata Dkr. n. sp.	"	3
6468	"	flavidula Lam.	F.	6
— 3640	"	pygmaea Dkr. n. sp.	V.I.	4
3905	"	felina Hinds.	U.	5
3633	"	Subgen. <i>Crassispira</i> Swains.		
	"	digitalis Reeve	"	10
3360	"	" bijubata Reeve	"	8
3270	"	Subgen. <i>Clavus</i> Mtf. vidua Reeve	U, V.I.	6
1791	Defrancia	(Clathurella Carp.) corrugata Dkr.	U.	3
4040	"	reticulata Brown	Pm.I.	4
6940	"	rubida Hinds.	U.	8
3898	"	" var. minor.	"	4
6808	"	tricarinata Val.	"	6
3372	Daphnella	ornata Hinds.	V.I, U.	3
— 3361	Cythara	harpula Dkr. n. sp.	U.	6
1017	Acus	Humphrey (Terebra Lam.) maculata L.	V.I, U.	2
1028†	"	dimidiata L. S. 12	"	3

No.			Patria.	Slbgr.
1029	Acus (Terebra Lam.) crenulata L.		V.I, U.	3
1030†	" subulata Lam.			
	B. varium Martyn.		"	3
1028a.	" caerulescens Lam.		I.o.	3
1802a.	" nimbose Hinds.		"	4
5741a.	" tigrina Gmel.		"	3
1802	" muscaria L.			
	Vert. areolatus Link.		"	3
5741	" duplicata L.		"	2
	Ter. Lamarckii Kien.		"	2
3608	" chlorata Lam.			
	Ter. Knorrii Gray.		V.I.	3—4
3363	" nitida Hinds.		U.	4
6758	" Subgen. Abretia H. & A. Ad.			
	lepida Hinds.		"	6
6757	" Subgen. Hastula H. & A. Ad.			
	cuspidata Hinds.		"	8
1031	Terebra Adans. oculata Lam.			
	B. ornatum Martyn.			
	E. guttatum Bolt.			
	T. varia Meusch.		V.I.	6
1032a.	" Argus Hinds.			
	T. nebulosa Kien.		U.	6
1032†	" nebulosa Sow. (Hinds.?)		V.I, U.	6
6609	" Subgen. Myurella Hinds.			
	variegata Gray.		Sd.I.	8
6759	" " flava Gray.		U.	6
6760	" " affinis Gray.			
	T. striata Quoy.		"	6
6723	Dibaphus edentulus Swains.		"	75
561†	Conus marmoreus L.	S. 5	V.I, U, P.I.	3
561a.	" " var. juv.		U.	3
1013†	" imperialis L.	S. 15	V.I, U.	8—15
1016†	" Subgen. Stephanocomus Mörch.			
	distans Hw.	S. 20	"	15
1024†	" " lividus Hw.	S. 4	"	2—4
3260	" " balteatus Sow.		U.	12
1009†	" Subgen. Puncticulis Swains.			
	pulicarius Hw.	S. 5	V.I, U, P.I.	3
1010	" " arenatus Hw.		V.I, U.	6
1003†	" Subgen. Coronaxis Swains.			
	hebraeus L.	S. 4	"	2
1012†	" " Chaldaeus Bolt.			
	C. vermiculatus Lam.		"	4
1027†	" " minimus L.	S. 5	"	3

No.			Patria.	Subgr.
	Conus	Subgen. <i>Coronaxis</i> Swains.		
1801†	"	nanus Brod.	V.I, U.	2
4039	"	sponsalis Chemn.	Pm.I, U.	3
6737	"	miliaris Hw.	U.	10
4039a.	"	Subgen. <i>Cylindrella</i> Swains.		
		non. Pfeiff. sulcatus Hw.		
		C. costatus Ch.		
		C. asper Lam.	Sgp.	12
1004†	Nubecula	geographus L. S. 15	V.I, U, P.I.	6—12
1601†	"	tulipa L. S. 10	M.K, V.I, U, P.I.	4—8
3264	Dendroconus	figulinus L.	V.I.	12
1022†	"	Subgen. <i>Lithoconus</i> Mörch.		
		eburneus Hw.	V.I, U.	2
1015†	"	" millepunct. L. S. 10	"	6
1008	"	" emaciatu Reeve	"	8
3263†	"	" virgo L. S. 10	"	3—6
3265	"	" quercinus Hw.	"	6
1023†	"	" flavidus Lam. S. 3	"	2
1014†	Leptoconus	Subgen. <i>Rhizoconus</i> Mörch.		
		vexillum Martini S. 20	"	3—10
1017†	"	" miles L. S. 6	"	2—3
1018†	"	" Taheitiensis Hwass	"	
		S. 6	"	4
1026†	"	" senator L. S. 8	"	
		C. vulpinus Brug.	"	5
		C. vitulinus Brug.	"	6—12
3262†	"	" mustelinus Brug. S. 15	"	
6724	"	" planorbis Born.	"	
		C. vitulinus Hw.	"	
		C. polyzonias Gm.	U.	8—15
1011†	"	Subgen. <i>Chelyconus</i> Mörch.		
		striatus L. S. 8	V.I, U.	4
1602†	"	" catus Hwass	"	
		S. 12	M.K, V.I, U	6—10
1005	"	" bullatus L.	P.I, V.I, U.	60—75
3266	"	" radiatus Gmel.	V.I, U.	18
3597	"	" magus L. var.	V.I.	6—8
6665	"	" pygmaeus Reeve	I.o.	3
565	Cylinder	aulicus L.	V.I.	30
1020	"	omaria Hw.	V.I, U.	8—15
1021†	"	vicarius Lam. S. 6	"	4
1019	"	episcopus Hw. var.	"	12
6735	"	textile L. var.	U.	8

No.			Patria.	Slbgr.
4018	Cylinder solidus Sow.		U.	60
1006†	Hermes terebra Born.	S. 18	V.I, U.	10
6718	" glans Hw.		U.	3—6
6662	" fabula Sow.		V.I.	12
6736	" clavus L.		U.	15
4649	" nussatula L.		"	8—12
6754	" cylindraceus Brod. var.		"	75
— 3274	Erato Schmeltziana Crosse		V.I, U.	3
3611	Amphiperas(OvulaBrug.)hordeaceaLam*)		V.I.	4
1002†	" ovum L.	S. 10	V.I, P.I.	2
1870	" verrucosa L.		V.I.	2
558†	Cypraea erronea L.			2
	C. olivacea Lam.		"	1
992†	" Isabella L.		S.I, V.I.	8—12
994	" Argus L.		"	3
995	" talpa L.		"	3
1000	" contaminata Gray.		U.	3
1526	" testudinaria L.		V.I, U.	12—24
1570†	" ursellus Gm.		"	2
1570a.	" hirundo L.		U.	2
1799	" microdon Gray.		"	4
3235	" carneola L.		V.I.	1
1868†	" " var. crassa Gmel.	S. 3	"	2
— 552cS	" sp.? (Eihüllen)		"	8
3351†	" asellus L.	S. 2	U.	1
4015	" irrorata Sol.		Pm.I.	3
6710	" quadrimaculata Gray.		P.I, V.I.	14
6645	" cervus L.			
	C. cervina Lam.		A.m.	6
554	Aricia Mauritiana L.		U, P.I.	2
557†	" annulus L.		V.I, U.	1
1001†	" caput serpentis L.	S. 2	"	1
	C. caput anguis Phil.		"	1
1800	" moneta L.		"	1
1800a.	" " var.		V.I.	1
3234	" achatina Sol.			
	Cyp. ventriculus Lam.		Kgm.I, U.	2—4
1796	" scurra Chemn.			
	Cyp. amarata Meusch.			
	C. Indica Gm.		Kgm.I, V.I.	8—10
3352	" icterina Lam.		U.	3
560†	" Arabica L.	S. 2	U, V.I.	1

*) Hab. in Melitaea ochracea L.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
4028	<i>Aricia arenosa</i> Gray.		Pm.I, Kgm.I.	4
4036	" <i>obvelata</i> Lam.			
	<i>C. obvallata</i> Reeve		Sd.I.	3
3995	<i>Luponia aurora</i> Sol.			
	<i>C. aurantium</i> Martyn.		P.I, Ng.	240 - 840
552†	" <i>tigris</i> L.	S. 10	V.I, P.I, S.I	2
553†	" <i>mappa</i> L.	S. 18	V.I, S.I.	8—15
555†	" <i>vitellus</i> L.	S. 2	"	1
556†	" <i>lynx</i> L.	S. 2	"	1
991†	" <i>erosa</i> L.	S. 2	"	1
993†	" <i>helvola</i> L.	S. 2	"	1
996	" <i>cburnea</i> Barnes		V.I.	12
1599	" <i>intermedia</i> Redfield			
	<i>C. reticulata</i> L.		V.I, U, M.K	2
1600	" <i>poraria</i> L.		M.K, V.I, U, Pm.I.	1
3258†	" <i>caurica</i> L.	S. 2	V.I, U.	1
559	" <i>Sowerbyi</i> Kien.		Mz.	4
3256	" <i>ocellata</i> L.		I.o.	2
3594	" <i>clandestina</i> L.			
	<i>C. moniliaris</i> Lam.		V.I.	2
3889	" <i>stolida</i> L.		U.	3
6762	" <i>spurca</i> L.		"	2
6646	" <i>albuginosa</i> Mawe. (Gray.)		A.m.	3
999	" <i>muscarum</i> L.			
	<i>C. punctata</i> L.			
	<i>C. atomaria</i> Gm.		U.	3
7066	" <i>cribraria</i> Lam.		Ff.	4—6
6664	" <i>neglecta</i> Sow.?		I.o.	3
997	<i>Trivia oryza</i> Lam.		V.I, U.	2
1794	" <i>australis</i> Lam.		N.H.	3
6621	" <i>tremeza</i> Ducl.			
	<i>C. gemmata</i> Gld.		Pm.I, U.	3
3627	" <i>insecta</i> Mich.		U.	3
6644	" <i>radians</i> Lam.		A.m.	2
1797	" <i>Childrenii</i> Gray.		V.I.	10
1798	" <i>Subgen. Pustularia</i> Swains.			
	<i>nucleus</i> L.		V.I, U.	3
998†	" <i>staphylaea</i> L.		U.	3
6620	" <i>Subgen. Epona</i> H. & A. Ad.			
	<i>margarita</i> Sol.		Pm.I.	3
4048	" <i>globulus</i> L.		"	3
4014	" <i>annulata</i> Gray.		"	3
1795†	" <i>cicercula</i> L.	S. 4	U, Pm.I.	2—4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
6647	<i>Ranella</i> (Bursa Bolten) <i>crassa</i> Dillw.		
	<i>R. granulata</i> Lam.	A.m.	4
986†	" <i>Subgen. Lampas</i> Schum.		
	<i>bufo</i> Chemn.		
	<i>M. bufonius</i> Gmel.	S.I, V.I.	6—10
3396†	" " <i>ventricosa</i> Brod.	Ch.	12
986a.	" " <i>cruentata</i> Sow.	V.I.	8
1821a.	" " <i>affinis</i> Brod.	E.I.	12
547†	" <i>Subgen. Apollon</i> Mtf. <i>olivator</i>		
	Meusch. An.in sp.vin.4	I.o, U.	8
1821	" " <i>granulâris</i> Bolt.	M.K, U.	3—6
3302	" " <i>anceps</i> Lam.	U.	10
3250	" " <i>albivaricosa</i> Reeve	"	8
987	<i>Tritonium Tritonis</i> L.		
	<i>Trit. variegatum</i> Lam.		
	<i>Bucc. variegatum</i> Fab. Col.	V.I.	30-120
3702†	" <i>subdistortum</i> Lam.	B.S.	30
987	" (<i>Lampas</i>) <i>hians</i> Schum.		
	<i>T. Lampus</i> L.	Uv, V.I, U.	15
989†	" <i>Subgen. Simpulium.</i> Klein		
	<i>chlorostoma</i> Lam.	"	4
3261	" " <i>gemmatum</i> Reeve	U.	4
6693a.	" " <i>aquatile</i> Reeve	"	2—4
1051†	" " <i>pileare</i> L.		
	<i>T.Martinianus</i> d'Orb	I.oce, P.I, V.I, N.H, U	3—6
6693	" " <i>rubecula</i> L.	N.H, U.	3
6142	" <i>Subgen. Cabestana</i> Bolt.		
	(<i>Aquilus</i> Mtf.) <i>do-</i>		
	<i>larium</i> L.	C.b.E.	10
6773	" <i>Subgen. Cymatium</i> Bolt.		
	<i>grandimaculat.</i> Reeve	U.	15
990†	" <i>Subgen. Gutturium</i> Klein.		
	<i>nodulum</i> Mart.		
	<i>T. tuberosum</i> Lam.		
	<i>Distorsio muricina</i>		
	Bolt.		
	<i>M. ranula</i> Meusch.	Uv, V.I, U.	3
7111	" " <i>crispum</i> Reeve	U.	6
990a.	" " <i>nodulus</i> Mart. var.?	"	5
6769	" <i>Subgen. Epidromus</i> Klein.		
	<i>nitidulum</i> Sow.	"	10
3358	" " <i>antiquatum</i> Hinds.	"	3—6
6603	" " <i>decollatum</i> Sow.	U, Pm.I.	6—10
6652	" " <i>Quoyi</i> Reeve	M.	3

No.		Patria.	Slbgr.
6767	<i>Tritonium Subgen. Epidromus Klein</i>	U.	6—15
	distortum Wagner		
7112	" " tortuosum Reeve	"	10
6771	" " truncatum Hinds.	"	6
6770	" " convolutum Brod.	"	12—20
3910	" " decapitatum Reeve	"	6—8
6648	" <i>Subgen. Lagena Klein.</i>		
	nodosum Ch.		
	Fusus Wiegmannii		
	Auton.	A.m.	12—15
1882†	" <i>Subgen. Argobuccinum Klein.</i>		
	rude Brod. S. 10 S.	Ch, P.	4
988†	Distorsio anus L. S. 15 S.	V.I, U.	6
988a.	" decipiens Rceve	I.o.	15
3290	Ficula (Sycotypus Browne) reticulata Lam.	V.I.	6—10
982	Dolium lactescens Mart.	"	10—20
983†	" perdix L. S. 20 S.	V.I, U.	6
550	" olearium L.	"	8
3253	" fasciatum Mart.	V.I.	10
3254	" tessellatum Lam.		
	D. minjac Ad. Dh.		
	D. fimbriatum Sow.		
	B. dolium L.	"	12
6153	" australe Ch.		
	B. chinense Dw.		
	D. variegatum Lam.	N.H.	6
579	Cadium (Malea Val.) pomum L.	P.I, S.I,	
		V.I, Algb.	2
3715S.	Macgillivrayia sp.? (larva Dolii sp.?)	B.S.	20
545	Cassis cornuta L.	V.I.	24
984	Semicassis <i>Subgen. Casmaria H. & A. Ad.</i>		
	vibex L.	V.I, S.I, P.I.	2
954	" " " var. nodulosa Gmel.	V.I, S.I.	2
1458	Cassidea rufa L.	Sgp, Af.m,	
		P.I, S.I.	6
540	Strombus lentiginosus L.	V.I, S.I.	2
979	" laciniatus Chem.	V.I.	75—90
1864	" latissimus L.	"	60—120
540a.	" papilio Chemn.	Af.m.	45—75
6642	" galeatus Wood.	Mz.	15—36
1785	" <i>Subgen. Monodactylus Klein.</i>		
	auris Dianae L.		
6641	" St. guttatus Mart.	S.I, V.I.	10—15
	" peruvianus Swains.	P.	26—45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
978	<i>Strombus Subgen. Gallinula Klein</i>		
	<i>minimus</i> L.	V.I, Uv, U.	2
542†	" <i>Subgen. Canarium Schum.</i>		
	<i>gibberulus</i> L.	Sgp, V.I, U.	1
980	" " <i>plicatus</i> Lam.	V.I.	3
578†	" " <i>fosculosus</i> Mart.		
	<i>Aporrhais gibberulus</i>		
	Meusch.		
	<i>Lamb. flammea</i> Link.		
	<i>Str. floridus</i> Lam.	V.I, U,	
		P.I, N.H.	1
1866	" " <i>luhuanus</i> L.	V.I, U.	2
1867	" " <i>rugosus</i> Sow.	U.	4
4047	" " <i>maculatus</i> Nuttal.	Pm.I.	3
6740	" " <i>turritus</i> Sow.	I.o.	18
6881	" " <i>dentatus</i> Sow.		
	<i>Al. Samaar</i> Mart.		
	Meusch.		
	<i>S. tridentatus</i> Gm.	U.	12—18
1873†	<i>Terebellum subulatum</i> Ch. S. 15 S.		
	<i>T. terebellum</i> L.	V.I, U.	8
1047†	<i>Pteroceras (Harpago Klein.) chiragra</i> L.		
	S. 10 S.	"	4
981bS	" sp. ? (Eihüllen)	V.I.	8
981cS	" " "	"	8
1788†	" <i>Subgen. Millipes Klein.</i>		
	<i>scorpio</i> L. S. 20 S.	V.I, U.	10
1787†	" <i>Subgen. Heptadactylus Klein.</i>		
	<i>crocata</i> Link. S. 8 S.		
	<i>Pt. aurantia</i> Lam.	U.	2
543†	" " <i>lambis</i> L.	V.I, U, P.I.	2
981	" " <i>radix bryoniae</i> Ch.		
	<i>Pt. truncata</i> Lam.		
	<i>S. bryoniae</i> Gm.	V.I, U.	10
5878	<i>Navicella (Catillus Humph.) Freycineti</i>		
	Recl. var. <i>Vitiensis</i> Mss.	O, V.L.	6
1315	" <i>pala</i> Mss.	U, Tt, Kn.	3
1315a.	" " var. <i>profunda</i> Mss.	U.	3
3207	" <i>magnifica</i> Reeve var. <i>truncata</i>		
	Mss.	"	4
1641	" <i>haustum</i> Reeve var. <i>fissa</i> Mss. *)	U, Tt, Mg.	3
			6

*) *N. affinis* Reeve Cat. III des Mus. Godeffroy fällt wahrscheinlich mit *N. haustum* zusammen.

No.			Patria.	Slbgr.
1356+	Navicella	undulata Mss. *) S. 10 S.	V.L.	6
1355	"	macrocephala Le Guill.	V.L, O.	6
1356a.	"	Schmeltziana Mss.	O.	6
3207a.	"	squama Mss.	"	6
6593	"	scarabaeus Reeve var. deca- pitata Mss.	"	4
6591	Neritina	(Neritella Humphrey) Petiti Recl. var. samoensis Mss.	U.	4
3210	"	porcata Gld. N. Gräffei Mss.	Kn, U, V.L.	3
6592	"	" var. tenuiplicata Mss.	U.	4
1357	"	subcanalis Mss.	V.L, O.	3
1357a.	"	frondosa Mss.	O.	6
1358a.	"	turrita Chemn.	U.	5
5279	"	chlorostoma Sow.	M.I.	6
5279a.	"	pisiformis Recl.	Th.	4
5278	"	Harveyensis Mss. n. sp.	Raratonga	5
1359+	"	Subgen. Neritina Swains. (Clithon Recl.) chrysocolla Gld. N. viticensis Mss.	U, Kn, V.L.	2
1359a.	"	" chrysocolla var. viti- ensis Mss.	V.L.	3
3208	"	" propinqua Mss.	U.	3
1358+	"	" helvola Gld.	U, Tt, Mg, Kn, V.L.	2
5277a.	"	" zigzag Lam. N. zebra Reeve	Raiatea.	4
3696	"	" Jovis Recl.	M.I.	4
6590	"	Subgen. Vitta Klein Theo- dorus Mtf. Godeffroyana Mss. n. sp. **)	U.	2
5308	"	" rubida Pease	U, Th.	3
5275	"	" reticulata Sow.	Pm.I.	4
3209a.	"	" Matoniana Recl.	C.Y.	1
1735	"	Subgen. Neripteron Lesson. Tahitiensis Less.	U, Sv, Th.	3
5300	Clithon Mtf.	(Corona Ch.) siderea Gld.	U.	1

*) N. Bourgainvillei Recl. Cat. I und II des Mus. Godeffroy.
 **) Neritina Siquijorensis Recl. Cat. III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Slbgr.
1766†	<i>Clithon ruginosus</i> Recl.		
	Ner. humerosa Mss. Cat. II u.		
	III d. Mus. God.	U, Tt, Kn.	4
1766a.	„ <i>ruginosus</i> var. <i>inermis</i> Mss.	U.	4
3210a.	„ <i>Pritchardii</i> Dohrn		
	var. <i>Vitiensis</i> Mss.	V.I., Kn.	4
1080	<i>Nerita histrio</i> L.	V.I., U.	4
608†	„ <i>lineata</i> (L.) Chemn.	I.o., U.	
		N.H., V.I.	2—3
612	„ <i>polita</i> L.	V.I., N.H., U.	1
3246	„ <i>Rumphii</i> Recl.	N.H.	2
— 3615	„ <i>obscura</i> Dkr. n. sp.	V.I.	2
3615a.	„ „ var.	„	2
— 6636	„ <i>Samoensis</i> Dkr. n. sp.	U.	2
— 606c.	„ sp. (Eihüllen)	V.I.	6
3333†	„ Subgen. <i>Pila</i> Klein		
	„ <i>annulata</i> Reeve	U.	4
613†	„ „ <i>funiculata</i> Reeve	V.I., U.	3
3317	„ „ <i>fragum</i> Reeve	U.	2
— 3315	„ „ <i>Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	„	3
610	„ „ <i>stella</i> Chomn.	I.o.	2
1079†	„ „ <i>maxima</i> Ch. *)	V.I.	2
1081†	„ „ <i>plicata</i> L.	Uvea,	
		V.I., U.	1
3333b.	„ „ <i>antiquata</i> Recl.	N.H.	2
609a.	„ „ <i>costulata</i> v. d. Busch	V.I.	2
3318	„ „ <i>chrysostoma</i> Recl.	U.	4
1080a S	„ „ <i>quadricolor</i> Gml.	P.I.	3
606	„ Subgen. <i>Theliostyla</i> Mörch.		
	„ <i>albicilla</i> L.	I.o., U.	1
607†	„ „ „ var.	V.I., U.	1
3998	„ „ <i>N. bizonalis</i> Lam.		
	„ <i>planospira</i> Anton.		
	„ <i>N. atropurpurea</i> Recl.	U.	3—6
3891†	<i>Broderipia</i> (<i>Scutella</i> , sp. Brod.)		
	„ <i>iridescens</i> Brod.	V.I., U.	12
	„ An. in spir. vin.		6
3327†	<i>Gena lutea</i> L.		
	(<i>Stomatella auricula</i> Lam.) 6 S.	„	4
3885	„ <i>angusta</i> Dkr. n. sp.	U.	15
	„ An. in spir. vin.		6
3327a.	„ <i>varia</i> A. Ad.	„	6

*) *Nerita chrysostoma* Recl. Cat. III des Mus. Godeffroy.

No.			Patria.	Stbgr.
3885a.	Gena planulata Lam.		I.o.	4
1089†	Turbo petholatus L.	S. 6 S.	V.I, U	2—3
624	Senectus Ticaonicus Reeve *)		I.o.	
625	„ concinnus Phil.			4
	var. artensis Montr.		„	3
627	„ setosus Chemn. (Gmel.?)		S.I.	4—6
1086†	„ crassus Gray		V.I, U.	6—10
1088†	„ chrysostomus L.		Uvea, U.	3
1088a†	„ „ var. mutica.		U.	5
1728	„ princeps Phil.		„	12
627a.	„ canaliculatus Gmel.		„	6
7112	„ argyrostomus L.		„	4
3326†	„ margaritaceus L.		„	6
6673	„ speciosus Reeve		M.	10
3329	Sarmaticus classicarius Gray			
	Turbo sarmaticus L.		Afr.m.	5
626†	Lunella porphyrites Martyn.			
	T. complanatus Ch.			
	T. versicolor Gm.		I.o, U, V.I.	2
6930	„ mespilum Ch.			
	T. porphyrites Kien.		U.	4
6691	„ undulata Ch.		M.	4
3414a.	Prisogaster niger Gray			
	Turb. ater. Less.		Ch.	3
6930a.	„ propinquus Gay.		„	5
1831†	Collonia costulata Dkr.		U.	2
6617	Alcyona rubra Pease		Sd.I.	4
6622	Phasianella (Eutropia Humphr.) Gräffe			
	Dkr. n. sp.		U.	8
6689	„ Tritonis Ch.			
	B. australe Gm.			
	Ph. bulimoides Lam.		M.	3
1528a.	Imperator (Astraliu Linck.) phoebia Bolt.			
	A. deplanatum Link.			
	T. longispina Lam.		I.occ.	18
3604	„ (Stella) stellata Ch.			
	Turbo stellaris Gm.			
	Troch. stellaris Lam.		V.I, U.	12
617†	Pachypoma rhodostoma Phil. (Lam.?)			
	S. 5 S.		I.o, V.I, U.	3
1393a.	Cookia sulcata Martyn.			
	Trochus Cookii Gml.		N.S.	8—15

*) T. argyrostomus L. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.			Patria.	Slbgr.
622a.	Trochus Niloticus L.		U.	4—6
3320a.	„ spinosus Ch.			
	T. marmoratus Lam.?			
	T. pyramidalis Ch.			
	T. flammeus Bolt.		„	4
6931	„ acutangulus Ch.			
	T. elatus L.		„	6—12
622	„ maximus Koch.		V.I.	4—6
619†	Tectus pyramis Born. *)	S. 10 S.	V.I, U.	4
638†	„ fenestratus Gm.	S. 4 S.	I.o, V.I, U.	2
618†	Polydonta verrucosa Gm.		V.I, U.	4
623	„ maculata L.			
	T. sanguinolentus Ch.		Sgp, V.I, U,	
			P.I.	3
1083	„ concinna Phil.		Uvea.	4
6359	„ squarrosa Lam.		U.	4—6
6806	„ obesa Reeve.		„	6
3320	„ smaragdus Reeve.		„	6
3996	„ Subgen. Infundibulum. Mtf.			
	Kochii Phil. var.?		V.I.	15
1834	Clanculus stigmatarius A. Ad.			
	Cl. blandus Dkr. Cat. III			
	des Mus. Godeffroy		M.K, U.	8
1834a.	„ maxillatus Mke.		„	3—4
1832†	„ atropurpureus Gld.			
	Cl. obscurus Dkr. Cat. III			
	des Mus. Godeffroy		U.	2
1833a.	„ Godeffroyi Dkr.		V.I, U.	4
1832a.	„ puniceus Phil.		I.o.	2
1833†	Monodonta atrata Gmel. var.		V.I, U.	2
3332	„ canaliculata Lam.		N.H.	4
6713	„ labio L.		P.I.	3
3888	Euchelus gemmatus Gld.		V.I.	5
3888a†	„ instrictus Gld.		V.I, U.	3
1529†	Diloma aethiops Gm.		N.S.	3
1529a†	„ nigerrimum Ch.			
	Tr. Araucanus d'Orb.		P.	3
6606	Thalotia conica Gray.		N.H.	1
1859S.	Zizyphinus zizyphinus L.		O.e.	3
— 3609a.	„ venustus Dkr. n. sp.		V.I, U.	6
3335a.	Elenchus concinnus Dkr.		N.H.	2
3335	„ bellulus Dkr.		M.	2

**) T. prasinus Mke. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Slbgr.
6661	<i>Elenchus virgulatus</i> Phil.	M.	2
6702	<i>Bankivia uitida</i> A. Ad.	"	2
621†	<i>Trochocochlea zebra</i> Wood. Mke. S. 3 S.	N.H.	2
6692	" <i>striolata</i> Q. & G.	M.	4
6694	" <i>constricta</i> Macleay	"	4
3330	<i>Oxystele merula</i> Ch.		
	T. <i>Sinensis</i> Gm.	Af.m.	3
3324	" <i>exigua</i> Dkr.	V.I.	2
3414	<i>Chlorostoma atrum</i> Lesson.	Ch.	3
7113	" <i>bicarinatum</i> P. & M.		
	T. <i>carinatus</i> Koch.	"	3
3392	" <i>tridentatum</i> P. & M.	"	5
1393†	" <i>luctuosum</i> d'Orb. S. 6 S.		
	Tr. <i>eurymphalus</i> Jonas.	C.I.	3
1832b†	<i>Gibbula concinna</i> Dkr. n. sp.	U.	3
6602	<i>Margarita angulata</i> A. Ad.	Sd.I.	3
616	<i>Umbonium</i> (<i>Rotella</i> Lam.) <i>vestiarium</i> L.	Sgp.	1
1085†	<i>Delphinula</i> (<i>Angaria</i> Bolt.) <i>atrata</i> Ch.		
	S. 15 S.	V.I, U.	6
1835†	<i>Liotia Hermannii</i> Dkr.	U, M.K.	4
1835a.	" <i>Peronii</i> Kien.	U.	6
1835b.	" <i>Kieneri</i> Phil.	"	4
1112†	<i>Stomatella Godeffroyi</i> Dkr. An. in sp. v. 8 S.	V.I, U.	12
3645	" <i>candida</i> A. Ad.	V.I.	4
3645a†	" <i>maculata</i> Q. & G. S. 6 S.	U.	4
3356a.	" <i>papyracea</i> Ch.		
	Turbo <i>papyraceus</i> Gm.	P.I.	12—30
3356	<i>Stomatia phymotis</i> Lam.		
	St. <i>imperforata</i> Helb.?	U.	10
1862	<i>Haliotis iris</i> Martyn.	V.I.	10—15
3606†	" <i>Dohrniana</i> Dkr.	V.I, U.	12
3607†	" <i>exigua</i> Dkr. n. sp.	V.I.	6
1862a.	" <i>zic-zac</i> Reeve.	I.o.	4—6
628	<i>Teinotis asinina</i> L.	I.o, C.Y.	2
1090†	<i>Padollus ovinus</i> Chemu. S. 12 S.	V.I.	8
6019	" <i>pulcherrimus</i> Martyn.	Pm.I.	8
1329†	" <i>excavatus</i> Lam.		
	An. in sp. vin. 24 S.	N.H.	8—12
7092S.	<i>Scutus</i> sp.?	M.	24
6308	<i>Emarginula Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	G.S.V.	4
6946	" <i>elliptica</i> Dkr. n. sp.	U.	6
3892a.	" <i>eximia</i> A. Ad.	"	4
3376	" <i>concinna</i> A. Ad.	V.I, U.	6
1879†	<i>Fissurella crassa</i> Lam. S. 24 S.	Ch.	8

No.			Patria.	Slbgr.
3409S.	<i>Fissurella personata</i> Martyn.			
	<i>F. picta</i> Gmel.			
	<i>F. radiata</i> Less.		Ch.	24
3409bS	„ <i>grandis</i> Sow.		„	30
3410S.	„ <i>limbata</i> Sow.		„	36
3410aS	„ <i>latimarginata</i> Sow.		„	24
3410bS	„ <i>biradiata</i> Frembl.		„	24
3409aS	„ <i>nigra</i> Less. var.		„	24
1878S.	<i>Tectura viridula</i> Lam.			
	<i>Pat. Pretrei</i> d'Orb.		P, Ch.	24
6443†	„ <i>testudinalis</i> Müll.			
	<i>P. Clelandii</i> Mawe.			
	<i>P. Borniana</i> Helb.		C.B.	6
3413S.	„ <i>variabilis</i> Sow.		Ch.	6
1091†	<i>Patella sacharina</i> L.	S. 6 S.	V.I,N.H, U	2
629	„ <i>testudinaria</i> L.		V.I, S.I.	2
630	„ <i>tramoserica</i> Martyn.	S. 5 S.	N.H.	2
5883	„ <i>cretacea</i> Reeve		Th.	6
3412†	„ <i>coffea</i> Reeve		V.	4
629a.	„ <i>Borneensis</i> Reeve		I.o.	6
630a.	„ <i>tenera</i> C. B. Ad.		„	4
3402	<i>Scurria scurra</i> Lesson			
	<i>Acmaea mitra</i> Eschh.			
	<i>Lottia pallida</i> Sow.		Ch.	2
1094S.	<i>Cryptoplax</i> (<i>Chitonellus</i> Lam.) <i>fasciatus</i>			
	Q. & G.		V.I, Uv. U.	40—60
6986S.	„ <i>larvaeformis</i> Plv.		U.	120
1344S.	<i>Cryptochiton Stelleri</i> Middf.		C.B.	180
3405a†	<i>Lophyrus magnificus</i> Desh.	S. 20	P, Ch.	10
3405†	„ <i>Cumingii</i> Frembl.	S. 15	„	6
1093a.	<i>Lepidopleurus granulatus</i> Frembl. (Brod.)		Ch.	6
1093S.	<i>Toncia picta</i> Reeve var.		V.I, U, N.H	6
1886	„ <i>elegans</i> Frembl.		Ch.	10
1886a.	„ <i>Chilensis</i> Frembl.		„	8
1092S.	<i>Chiton spiniger</i> Sow. var.		„	10
6234S.	„ <i>hirundiniformis</i> Sow.		„	24
3408†	„ <i>spiniferus</i> Frembl.			
	<i>C. tuberculiferus</i> Sow.			
	<i>C. echinatus</i> Barnes	S. 20	„	10
3408a.	<i>Chaetopleura Peruviana</i> Lam.		P.	12
1692S.	<i>Enoplochiton niger</i> Barnes			
	<i>Ch. Coquimbensis</i> Frembl.		Ch.	24
3405bS	<i>Plaxiphora petholata</i> Sow.		„	20

No.		Patria.	Slbgr.
Ordo III. Heteropoda.			
519S.	Atlanta Peronii Les.	A.O.	10
3381S.	" inclinata Eyd. & Soul.	S.S.	10
3384S.	" fusca Eyd. & Soul.	"	10
3383S.	" Lesueurii Eyd. & Soul.	"	12
6181S.	" rosea Eyd. & Soul.	27°S. 28°W.	15
5923S.	" Gaudichaudii Eyd. & Soul.	A.O.	10
6230S.	" Quoyi Eyd. & Soul.	"	15
6231S.	" inflata Eyd. & Soul.	"	15
520S.	Oxygurus Keraudrenii Les. & Blv.	"	20
639S.	Pterotrachea coronata Forsk.	"	10
3524S.	" Keraudrenii Eyd. & Soul.	S.S.	30
3524bS	" sp.?	"	20
3380S.	Cardiapoda placenta Eyd. & Soul.		
	Cardiap. pedunculata d'Orb	"	90
3446S.	Carinaria cristata L.	C.b.E.	60
Ordo IV. Opisthobranchia.			
6761†	Actaeon (Buccinulus) solidulus L. S. 8 S.		
	A. punctatus Martyn Cat. III		
	des Mus. Godeffroy.	U.	4
1111	Hydatina virgata Martyn		
	B. physis Q. & G.		
	B. Quoyana d'Orb.	V.I, U, Am.	10—30
1111S.	" virgata in Spir. vin. cum ovariis	"	45
6103S.	Aplustrum aplustre L.	U.	24
1109†	Cylichna cylindrica Brug. in Spir. v. 6 S.	V.I, U.	1
6305	" striatula Dkr. n. sp.	G.S.V.	3
7054aS	G.? aff. Cylichna.	S.I.	12
3357S.	Cryptophthalmus sp.?	"	15
6043S.	Smaragdinella glauca Q. & G.	"	20
641	Atys naucum L.	S.S, I.o.	2—4
1110†	Haminea subrufa Dkr. S. 5 S.	U.	3
1108†	Bulla ampulla L. S. 10 S.	V.I.	1
1108a.	" " var. max.	U.	2
6604	" " australis Q. & G.	N.H, U.	3
3880S.	Phanerophthalmus sp.?	V.I.	12
3880aS	" sp.?	U.	12
6140S.	Philine sp.?	Algb.	20
7052S.	Notarchus? sp.?	U.	24

No.		Patria.	Slbgr.
1107S.	<i>Aplysia Oahouensis</i> Eyd. & Soul.	V.I, U.	30
1107aS	" sp.?	U.	36
7051S.	<i>Dolabrifera</i> sp.?	"	15
3357aS	" ? sp.?	V.I.	24
1097S.	<i>Dolabella Rumphii</i> Cuv.	V.I, U.	60—90
1097	" " (Operculum)	U.	8
3347bS	" sp.?	"	45
3355S.	<i>Pleurobrauchaea</i> sp.?	"	20
1104S.	<i>Pleurobranchus</i> sp.?	V.I.	20
6462S.	<i>Pleurophyllidia</i> sp.?	F.	30
3882S.	<i>Hypobranchiaea?</i> sp.?	V.I.	20
7067bS	" sp.?	U.	24
1106S.	<i>Fryeria pustulosa</i> Rüpp.	V.I, U.	30—60
3350S.	<i>Onchidiodoris</i> sp.?	"	24
1095S.	<i>Hexabrauchus Sandwichiensis</i> Eyd. & Soul.	S.I, V.I.	30
1095aS	" " (Eierschnüre)	"	15
7073S.	<i>Ceratosoma</i> sp.?	U.	90
7068S.	<i>Polycera</i> sp.?	"	10
3356S.	<i>Casella</i> sp.?	"	24
3351S.	<i>Goniodoris</i> Forb. (<i>Doriprismatica</i> d'Orb)		
	sp.?	V.I, U.	20
7071S.	" sp.?	U.	20
7065S.	<i>Actiuocyclus</i> sp.?	P.I.	36
1098S.	<i>Doris</i> sp.?	V.I.	20
1099S.	" sp.?	V.I, S.I.	20
1100S.	" sp.?	V.I.	20
1101S.	" sp.?	"	24
1102S.	" sp.?	"	20
3355aS	" sp.?	S.I.	24
7050S.	<i>G. aff. Asteronotus</i>	"	15
6178S.	" "	I.o.	18
3352aS	<i>Lomanotus</i> sp.?	S.I.	15
3352bS	" sp.?	"	15
1575S.	<i>Scyllaea pelagica</i> L.?	A.O.	10
3422S.	" sp.?	S.S.	10
3422aS	" <i>Grayae</i> A. Ad. & Reeve	"	12
3355cS	<i>Janus</i> sp.?	V.I.	20
7049S.	<i>Proctonotus</i> sp.?	U.	15
635S.	<i>Glaucus atlanticus</i> Blv.	A.O.	10
1456S.	" sp.?	"	8
3420S.	<i>Fiona</i> sp.?	S.S.	12
7053S.	<i>Montaguia</i> sp.?	U.	15
634S.	<i>Aeolis lepadivora</i> Gräffe	S.S.	12
3421S.	" sp.?	"	12

No.		Patria.	Slbgr.
1343S.	<i>Aeolis annulata</i> Q. & G.	S.S.	10
3353S.	<i>G.</i> ? aff. <i>Tergipedi</i> sp.?	U.	15
3882bS	<i>Elysia</i> ? sp.?	"	20
7067S.	<i>Placobranchus</i> ? sp.?	"	30
3424S.	<i>Actaeonia</i> ? sp.?	S.S.	15
3386S.	<i>Acura pelagica</i> H. & A. Ad.	"	18
636S.	<i>Phyllirhoë bucephala</i> Pér. & Les.	"	10—15
3419S.	" sp.?	"	15
Ordo V. Pteropoda.			
3379S.	<i>Heterofusus trochiformis</i> Eyd. & Soul.	A.O.	15
642S.	<i>Cavolina</i> (<i>Hyalea</i> Lam.) <i>gibbosa</i> Rg. <i>H. flava</i> d'Orb.	"	8
1847S.	" <i>globulosa</i> Rg.	"	8
643S.	" <i>longirostris</i> Les. <i>H. limbata</i> d'Orb.	S.S.	8
644S.	" <i>tridentata</i> Lam. <i>Anomia tridentata</i> Forsk. <i>Monoculus telemus</i> L. <i>Cavolina natans</i> Abildg. <i>Hyalaea cornea</i> Lmk. " <i>papilionacea</i> Bory de Saint Vinc. " <i>taeniobranchia</i> Pér. & Les. <i>H. Chemnitziana</i> Les.? <i>H. Forskalii</i> Blainv. <i>H. Peronii</i> Blainv. <i>H. affinis</i> d'Orb	A.O.	6
648S.	" <i>quadridentata</i> Les.	S.S.	8
1457S.	" <i>uncinata</i> Rg.	"	6
1844S.	" <i>angulata</i> Eyd. & Soul.	A.O.	10
645S.	<i>Diacria trispinosa</i> Les. <i>H. mucronata</i> Q. & G.	"	10
3382S.	" <i>trispinosavar.? mucronata</i> d'Orb.	S.S., 30°S 167°W	15
649S.	" <i>inflexa</i> Les. <i>H. elongata</i> ? Les. <i>H. depressa</i> d'Orb.	S.S.	10
1845S.	" <i>labiata</i> d'Orb.	"	10
647S.	<i>Cleodora lanceolata</i> Les. <i>Cl. pyramidata</i> Pér. & Les.	A.O.	6
652S.	" <i>pyramidata</i> Browne	"	6

No.		Patria.	Slbgr.
1848S.	<i>Cleodora cuspidata</i> Box.		
	Cl. Lessoni Rg.		
	Cl. quadrispinosa Rg.	S.S.	24
647aS	" quadrispinosa Les.?	"	12
6182S.	" Chaptalii Eydl. & Soul.	38°S 167°W	24
6284S.	<i>Balantium balantium</i> Rg.		
	B. recurvum Children?	A.O.	30
6228S.	" australe d'Orb.	48°S 134°W	18
651S.	<i>Styliola acicula</i> Rg.		
	<i>Cresseis clava</i> Rg.	S.S.	6
646S.	" subulata Q. & G.		
	<i>Cresseis spinifera</i> Rg.	"	6
653S.	" annulata Dkr.	"	8
3385S.	" virgula Rg.	"	
	<i>Hyalaea corniformis</i> d'Orb.	"	12
650S.	<i>Triptera</i> (Cuvieria) columnella Rg.		
	<i>Cleodora obtusa</i> ? Q. & G.		
	<i>Triptera rosea</i> ? Q. & G.	A.O., S.S.	8
3378S.	<i>Tiedemannia</i> n. sp.?	S.S.	120
655S.	<i>Pneumodermon Peronii</i> Lam.	A.O.	6
3448S.	<i>Clione</i> sp.?	S.S.	10

Cl. Acephala.

Ordo I. Elatobranchia Mke. syn. Lamelli-branchiata Blv.

6605	<i>Martesia striata</i> L.		
	<i>Pholas pusilla</i> (Browne) L.		
	<i>Pholas clavata</i> Lam.	C.Y.	2—3
— 3643†	<i>Rocellaria lamellosa</i> Desh. S. 8 S.	V.I.	3—5
1154†	<i>Macha Cumingiana</i> Dkr.	"	8
1†	<i>Mya arenaria</i> L. S. 8 S.	O.e.	5
6472S.	<i>Corbula crassa</i> Hinds.	I.o.	8
7182	" <i>gibba</i> Olivi.	"	
	<i>Cardium striatum</i> Walk.		
	<i>Mya inaequalvis</i> Mont.		
	<i>C. nucleus</i> Lam.	O.e.	1
692	<i>Anatina truncata</i> Lam.		
	<i>A. olorina</i> Val.	I.o.	6
7152	<i>Myadora brevis</i> Stutchb.	B.S.	36
6316	" <i>pandoraeformis</i> Stutchb.	G.S.V.	30
— 7164S.	<i>Myochama Keppelliana</i> Reeve.	"	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
3415	<i>Trigonella laevis</i> Dkr. n. sp.	Af.m.	8
6485	" <i>radiata</i> Dkr.	F.	8
7145	" <i>Reevei</i> Desh.	P.I.	15
7157	" <i>hians</i> Phil.	Af.m.	12
7158	" <i>ornata</i> Gray.	"	8
1117	" <i>achatina</i> Chemn.		
	<i>Mactra adspersa</i> Dkr.		
	" <i>maculosa</i> Lam.		
	" <i>maculata</i> Hanl.	V.I, Uvea.	24
7076	<i>Spisula Dysonii</i> Desh.	I.o.	6
1139	<i>Anapa triquetra</i> Hanley.	Uvea, S.I.	2
6136†	<i>Paphia striata</i> Gmel.	N.H.	3
7147	" <i>intermedia</i> Desh.	I.o.	2
1152	<i>Amphidesma crenulatum</i> Sow.	Uvea, U.	4
3397	" <i>solidum</i> Gray.	A.m.	15
7178	<i>Iphigenia Brasiliensis</i> Lam.	Br.	6
6725	<i>Donax Cayennensis</i> Lam.		
	<i>D. Panamensis</i> Phil.	Mz.	2
1146	" <i>Subgen. Latona</i> Schum.		
	<i>fabus</i> Chem.	V.I.	2
1840	" " <i>cuneatus</i> L.	S.I.	2
	<i>Tellina</i> L.		
696	" <i>Subgen. Tellinella</i> Gray.		
	<i>virgata</i> L.	I.o.	2
1142a.	" " <i>staurella</i> Lam, var.	V.I, S.I.	2
1144†	" " <i>costulata</i> Dkr.	"	15
7179	" " <i>ostracea</i> Lam.	I.o.	3
1142	" " <i>rugosa</i> Born.	V.I, S.I.	3
7185	" " <i>interrupta</i> Sol.		
	<i>T. Listeri</i> Bolt.		
	<i>T. maculosa</i> Lam.	I.occ.	2
1141	" <i>Subgen. Arcopagia</i> Leach.		
	<i>scobinata</i> L.	V.I, S.I.	8
6657	" " <i>remies</i> L.		
	<i>T. sulcata</i> Lam.	I.o.	8
4043	" <i>Subgen. Angulus</i> Mühlf.		
	<i>rubella</i> Sol.	Pm.I.	3
	<i>Psammobia</i> Lam. (Gari Schum.)		
7146	" <i>Subgen. Psammocola</i> Blv.		
	<i>nivosa</i> Desh.	I.o.	10
	<i>Hiatula</i>		
1140	" <i>Subgen. Psammotaea</i> Lam.		
	<i>elongata</i> Lam.	V.I, S.I.	3
697	<i>Asaphis dichotoma</i> Ant.	"	4

No.		Patria.	Subgr.
697a.	<i>Asaphis deflorata</i> L.	V.I, S.I.	4
	<i>Tellina anomala</i> Born.		
	<i>Venus versicolor</i> Gm.		
	<i>Corbula rosea</i> Bolten		
	<i>Sanguinolaria rugosa</i> Lam.	I.o.	4—6.
697b.	" <i>coccinea</i> Martyn.		
	<i>Tellina anomala</i> Ch.		
	<i>Corbula radiata</i> Bolt.		
	<i>Capsa rugosa</i> var. Lam.		
	<i>Sanguinolaria rugosa</i> Blv.	I.occ.	3
681	<i>Elizia orbiculata</i> Wood.	I.o.	3
699	<i>Venus Listeri</i> Sow.	V.I.	15
1841	" <i>puerpera</i> L.	V.I, S.I.	3—5
1149†	" <i>reticulata</i> L.		
	<i>V. corbis</i> Lam.		
	<i>Gafrarium tellina</i> Bolt.	"	4—8
7138	" <i>lacerata</i> Hanley.	I.o.	12
7140	" <i>verrucosa</i> L.	"	
	<i>V. erycina</i> Penn.		
	<i>Pectunculus strigosus</i> da Costa		
	<i>V. cancellata</i> Don.		
	<i>V. Lemanii</i> Payr.	O.e.	3
1149a.	" <i>clathrata</i> Desh.		
	<i>V. Listeri</i> var. Sow.	S.I.	(15)
3411	" <i>thaca</i> Molina		
	<i>V. Dombeyi</i> Lam.	Ch.	5
715†	<i>Chione Gnidia</i> Brod. & Sow.	A.m.	8
	<i>Anim. in Spir. vin.</i>		4
700†	" <i>Subgen. Circumphalus</i> Klein.		
	<i>calophylla</i> Phil.	I.o.	4
	<i>Anim. in Spir. vin.</i>		3
6298	" " <i>tiara</i> Dillwyn.		
	<i>V. foliacea</i> var. Phil.		
	<i>V. retroversa</i> Desh.	G.S.V.	5
7132	" " <i>Paphia</i> L.	I.occ.	4
6655	" <i>Subgen. Timoclea</i> Leach.		
	<i>pectorina</i> Lam.		
	<i>V. elegans</i> Gray.		
	<i>V. cardioides</i> Lam.	A.m.	4
6655a.	" " <i>histrionica</i> Brod. & Sow.	Mz.	2—3
6601	" <i>Subgen. Chamelea</i> Klein.		
	<i>scalarina</i> Lam.	N.H.	2
7183	" " <i>Japonica</i> Gmel.		
	<i>V. striata</i> part. Sow.	I.o.	10
7194	" " <i>Peronii</i> Lam.	N.H.	3

No.		Patria.	Subgr.
5893	Chione Subgen. <i>Marcia</i> H. & A. Ad. exalbida Chemn.	Ch.	3
6749	" " pinguis Chemn.	I.o.	8
713	Cryptogramma subimbricata Sow.	Mz.	3
7139	" subrugosa Sow. V. triadiata Anton. V. semisulcata Mke.	"	4—6
7159	" squamosa L.	I.o.	2—3
7180	" flexuosa L. V. Brasiliana Gm.	Br.	4
711	Meretrix lusoria Ch. Card. inscriptum Martyn. Card. virgatum Martyn. V. Japonica Bolt. Cyth. meretrix Lam.	I.o.	2
711a.	" castanea Lam. C. meretrix L. var.	"	6
6461†	" lyrata Sow. var. fusca Anim. in Spir. vin.	"	8 4
6663	" impudica Ch. Mer. labiosa Lam. V. meretrix L.	"	3—6
7142	" morphina Lam.	"	6
1150	" Philippinarum Hanley.	S.I.	8
1390†	Callista Poli (Cytherea Lk.) pannosa Sow.	C.I.	3
1147	" obliquata Wood V. laeta L. V. affinis Gm. V. tumescens Blv. V. cordiformis Dkr. Dione laeta Desh.	S.I, V.I.	3
3344	" bullata Sow.	S.I.	15
7133	" striata Reeve	I.o.	3—6
3346a.	" Kingii Desh. V. modesta Phil.	U.	6
6704	" Africana Phil.	M.	3
7160	" semilamellosa Reeve C. lamellosa Gaud. C. lupanaria Less.	Mz.	10—24
7161	" florida (Lam.) Reeve C. pulchra Gray. C. Erycinella Lam.	Af.m.	3—6
3415a.	Tivela compressa Sow. juv.	"	2

No.		Patria.	Slbgr.
6313	<i>Circe rivularis</i> Born.	G.S.V.	3
6480a.	" <i>scripta</i> L. var.	I.o.	3
7141	" <i>lenticularis</i> Desh.	"	6
709	" <i>Subgen. Crista gibba</i> Lam.		
	Cyth. <i>ranella</i> Lam.	S.S.	2
710	" " <i>pectinata</i> L.		
	Cyth. <i>Savignyi</i> Jonas	I.o.	2
1148	" <i>Subgen. Lioconcha Mörch.</i>		
	<i>castrensis</i> L.		
	V. <i>australis</i> Ch.		
	V. <i>Lorenziana</i> Ch.	V.I.	6
6600	" " <i>hieroglyphica</i> Conrad.	Sd.I.	10
3345	" " <i>picta</i> Lam.		
	Cyth. <i>ornata</i> Dillw.		
	V. <i>pectuncul.</i> var. Gm.	U.	4—8
7156	" " <i>sulcatina</i> Desh.	Af.m.	4
708	<i>Dosinia Dunkeri</i> Phil.	Mz.	10
6154	" <i>sculpta</i> Hanley	Af.m.	10
6974	" <i>duplicata</i> Reeve	U.	6
7136	" <i>aspera</i> Reeve	I.o.	3
7137	" <i>caelata</i> Reeve	"	6
7184	<i>Cyclina Chinensis</i> Chemn.		
	<i>Cyprina tenuistria</i> Lam.	"	4—6
7143	<i>Tapes sulcaria</i> Lam.		
	V. <i>retifera</i> Hanley	Af.m.	4
7144	" <i>adspersa</i> Chemn.		
	V. <i>literata</i> var. Gm.	I.o.	4—6
7154	" <i>radiata</i> Desh.		
	T. <i>literata</i> var. Sow.		
	V. <i>litterata radiata</i> Chemn.	"	4—6
701a.	" <i>litterata</i> L.	V.I.	4—8
703	" <i>undulata</i> Born.	I.o.	6
702	" <i>Subgen. Pullastra</i> Sow.		
	<i>semirugata</i> Phil.	"	6
1143	" <i>Subgen. Cuneus da Costa</i>		
	<i>Indica</i> Hanl.	I.o, V.I, S.I,	
		C.B.	2—3
1151	" " <i>cuneata</i> Lam.	S.I, V.I.	6
	<i>Cypricardia</i> Lam. (<i>Trapezium</i> Meg.)		
1839	" <i>angulata</i> Lam.		
	<i>Chama oblonga</i> var. Chem.	M.K, S.I,	
		V.I.	10—20
7148	" <i>Guinaica</i> Lam.		
	<i>Chama Guinaica</i> Chem.		
	<i>Cardita carinata</i> Blv.	Kgm.I.	24

No.		Patria.	Slbgr.
7149	Cypriocardia Lam. incarnata Reeve	I.o.	6—10
1153	Coralliophaga coralliophaga Gm.		
	C. carditoidea Blv.		
	Cypriocardia Hornbecki-		
	ana d'Orb.?		
	Cardita dactylus Brug.	S.I.	6
5365	Glaucomya Chinensis Gray	I.o.	6
7150	" angulata Reeve	"	6
7151	" rugosa Reeve	"	12
7172	Cyrena suborbicularis Phil.	"	18
7176	" rugulosa Mss. n. sp.	C.Y.	24
7173	Corbicula rivalis v. d. Busch.	I.o.	8
7174	" fluviatilis Müll.	"	8
7175	" orientalis Lam.	"	10
6356	" Australis Less.?	M.	6
1386	Batissa tenebrosa Hinds.	V.L.	30—36
1387	" " var. parallela	"	20
1388	" obesa Hinds.	"	6—24
6S9	Hemicardium cardissa L.		
	Cardissa alba Meg.		
	" spinosa Sw.	I.o.	4
4017	" Dionaeum Brod. & Sow.	Pm.I.	6
	" Subgen. Fragum Bolten		
	(Hemicardium Swains.		
	non. Cuv.)		
688†	" " unedo L.	S.I, V.I.	3
1134†	" " fragum L. S. 6 S.	"	3
	" Subgen. Ctenocardia H. &		
	A. Ad.		
3343	" " Adamsii Reeve	"	15—24
1135†	Laevicardium australe Sow.	S.I.	4
3439	" pulchellum Reeve	B.S.	4
6317	" " var. alba	G.S.V.	3
7181	" pectinatum L.		
	Cardium aeolicum Born.	Af.m.	4—6
	Cardium L.		
687	" Subgen. Trachycardium Mörch.		
	vimineum Mart.		
	C. elongatum Brug.?	V.I, S.I.	6—12
690	" " flavum L.		
	C. rugosum L.		
	C. magnum Ch.	"	4
1133	" " alternatum Sow.	"	8
6686	" " Reeveanum Dkr.	N.H.	30
7170	" " subrugosum Sow.	I.o.	10—15

No.		Patria.	Slbgr.
7153	<i>Cardium</i> L. <i>Subgen. Isocardia</i> Klein. isocardia L.	I.occ.	10
684†	<i>Chama macrophylla</i> Chemn. Ch. bicornis L. Ch. imbricata Lam.	Uvea, VI, P.	6
3400†	" <i>pellucida</i> Brod. Anim. in spir. vin.	P.	10 4
5888†	" <i>Jukesii</i> Reeve S. 12 S.	G.S.V.	8
3342	<i>Hippopus equinus</i> Meusch. Chama hippopus L. Tridachnes ungula Bolt. Hippopus maculatus Lam.	I.o.	6—10
1132†	<i>Tridacna</i> da Costa (<i>Chamaetrachea</i> Kl.) " <i>elongata</i> Lam. S. 10—45 S.	V.I.	12
685	" <i>squamosa</i> Lam. Chama imbricata var. Ch.	V.I, R.	10
1863	" <i>gigas</i> L.	V.I.	20—60
3592	" " var.	"	60
686	" <i>scapha</i> Meusch. T. crocea Lam.	I.o.	6—10
694	<i>Corbis</i> Lk. (<i>Gafrarium</i> Bolt.) <i>fimbriata</i> L. Idothea perforata Sch. Fimbria magna Meg.	P.I, V.I.	15—30
1138a.	<i>Lucina Jamaicensis</i> Spgl.	I.occ.	8
693	" <i>Subgen. Codakia</i> Spgl. <i>tigrina</i> L.	V.I, S.I.	4—6
1136	" " <i>punctata</i> L.	"	3—5
1137	" " <i>fibula</i> Reeve	V.I, S.I, I.o.	
693a.	" " <i>interrupta</i> Reeve	Uvea.	3
1138	<i>Loripes ovum</i> Reeve	S.I, I.o.	6—10
7177	<i>Pythina arcuata</i> A. Ad.	V.I, S.I.	4—10
6484	<i>Crassatella planata</i> Dkr. n. sp.	I.o.	3
7163S.	" <i>castanea</i> Reeve Anim. in Sp. v.	F.	15
691†	<i>Mytilicardia variegata</i> Brug. S. 2 S.	B.S.	20
7162	" <i>Subgen. Bcguina</i> Bolt. semiorbiculata L. Cardita phrenitica Born.	I.o, S.I, V.I.	1
3430	<i>Actinobolus</i> Klein. (<i>Cardita</i> Lam. non Brug)	I.o.	15
3401	" <i>incrassata</i> Sow.	B.S.	30
5364	" <i>spurca</i> Sow.	P.	10
3429	<i>Unio australis</i> Lam.	R.	12
	<i>Lyriodon</i> Sow. (<i>Trigonia</i> Lam. margaritacea Lam. Trig. pectinata Lam. Anim. in Spir. vin.	B.S.	30—45 15

No.			Patria.	Slbgr.
6312	<i>Limopsis multistriata</i> Forsk.		G.S.V.	12
6480	<i>Axinaea variegata</i> Dkr.		F.	10
	" <i>Subgen. Pectunculus</i> Lam.			
7080†	" " <i>laticostata</i> Q. & G.			
	" " <i>P. ovatus</i> Q. non Lam.		B.S.	20
675†	<i>Arca cunealis</i> Reeve	S. 6 S.	I.o, V.I, S.I.	3—6
1892	" <i>Reinholdi</i> Dkr.		U.	4
1127	" <i>umbonata</i> Lam.		"	4
1810	<i>Barbatia minuta</i> Reeve		"	3
676	" <i>Grayana</i> Dkr.		I.o, S.I.	10
677	" <i>fusca</i> Brug.			
	<i>Amygdalum frixum</i> Ch.			
	<i>Arca bicolor</i> Ch.			
	" <i>amygdalum tostum</i>			
	Bolt.			
	" <i>amygdalum</i> Link.		"	3—5
1893†	" <i>cruciata</i> Phil.		V.I, S.I.	2—4
662	" <i>divaricata</i> Sow.		"	6
1126	" <i>lacerata</i> L.		V.I.	4
1127	" <i>lactea</i> L.		Uvea, V.I.	4
1128	" <i>mollis</i> Dkr.		V.I, Uv, U.	6
3341†	" <i>decussata</i> Reeve	S. 10 S.	V.I, R, S.I.	4—8
662a.	" <i>Listeri</i> Phil.			
	<i>A. granulata</i> Meusch.		V.I.	5
6638a.	" <i>attenuata</i> Dkr.		Pm.I.	4
678	<i>Anomalocardia holosericea</i> Reeve		N.H.	8
1124†	" <i>scapha</i> Chemn.	S. 8 S.	Uv, S.I, V.I.	4
6659	" <i>grandis</i> Brod. & Sow.		Mz.	12—15
6658	" <i>tuberculosa</i> Sow.		"	8
6731†	" <i>granosa</i> L.		I.o.	8
6685	<i>Scapharca cepoides</i> Reeve		R.	6
6473S.	<i>Parallelepipedum semitortum</i> Lam. (juv.)		A.	4
6481a.	<i>Cucullaea granulosa</i> Jonas (juv.)		F.	4
6242S.	<i>Modiolarca trapezium</i> Lam		Ch.	3—6
1129†	<i>Septifer bilocularis</i> L.		V.I, S.I,	2
			Sw.I.	
1129a.	" " var.		I.o.	2
1131†	<i>Lithophagus niger</i> d'Orb.	S. 8 S.	V.I.	3—5
1131a†	" <i>undulatus</i> Dkr.	S. 8 S.	"	5
7171	" <i>teres</i> Phil.		I.o, C.Y.	3—6
1130	<i>Crenella multistriata</i> Dkr.		V.I.	4
	" <i>Subgen. Modiolaria</i> Beck.			
6314a.	" <i>Adolphi</i> Dkr.		G.S.V.	6

No.		Patria.	Slbgr.
682†	Modiola Lam. (Perna Adans)		
	" plumescens Dkr.	V.I, Uv, U.	4—6
1587	" australis Gray.	N.H.	4
6314	" arborescens Chem.		
	Mod. pieta Lam.		
	Amygdalum dendriticum Meg.	G.S.V.	4
3393†	" Subgen. Brachydontes Swains.		
	purpurata Lam.	Ch.	3
3403†	Mytilus Patagonicus d'Orb	"	4—6
3403a.	" angustus Phil.	V.	4
3404	" chorus Molina		
	M. compressus Phil.	"	4—6
1887†	" Subgen. Aulacomya Möreh.		
	Magellanicus Ch.	W.K.	3
1539	" " Magellanicus var. cre-		
	natus Lam.	N.S.	3
6169	" " granulatus Hanl.	Ch.	3
672	Pinna Chemnitzii Dkr.	Uv, V.I, U.	6
	Anim. in Spir. vin.		10
1122	" Subgen. Atrina Gray saccata L.	Uv, V.I, S.I.	
670	" " nigra Ch.		6
	P. nigrina Lam.	S.S.	6—10
	Perna Brug. non. Adans (Isognomon Klein.)		
664	" femoralis Lam.	"	6
1121	" acutirostris Dkr.	V.I.	3
1823†	" Linnaei Pfr.	S. 5 S. U, M.K.	3
660	Malleus vulgaris Lam.		
	Ostrea malleus L.	I.o.	45
660aS	" albus Chemn.	F.	60
661	" anatinus Lam.	I.o.	8
667	Avicula macroptera Lam.	S.S.	12
3340	" spadicea Dkr. var.	V.I.	6
3247	" cypsellus Dkr.	U.	6
3340a.	" meleagris Spgl.		
	A. papilionacea Lam.	"	8
668†	Margaritophora communis Meg.		
	Ostrea margaritifera L.		
	S. 36 S.	I.o, V.I.	10
669	" fimbriata Dkr.	I.o.	6
6486	Vola pyxidata Born.		
	Pyxis sulcata Ch.		
	P. crebricostatus Wieg.	F.	4
657	Pecten radula L.	I.o, V.I.	8

No.			Patna.	Sibgr.
1155†	Pecten	pallium L. S. 12 S.	V.I, S.I.	8
1116	"	cuneolus Reeve	Uvca, V.I.	6
3339†	"	purpuratus Lam.		
		P. squamatus Mke. S. 12S.	P.	6
1116a.	"	Schmeltzii Dkr. n. sp.	V.I, U.	3
6243†	"	opercularis L.	O.e.	3
6706	"	asperrimus L.	M.	6
6290	"	Subgen. <i>Chlamys</i> Bolt.		
		bifrons Lam.	G.S.V.	15
3642	"	" Madreporarum Petit	V.I.	6
658	Ammusium	pleuronectes L.		
		Am. Rumphii Ch.		
		Pecten amusium Mensch.	I.o.	8
6726†	"	Yessoensis Jay.	C.B.	36—60
7186	"	Japonicum Gmel.	I.o.	10
659†	Lima (Radula Kl.)	lima L.		
		L. squamosa Lam.	Uv, V.I, S.I.	3
1118†	"	Subgen. <i>Ctenoides</i> Klein.		
		tenera L. (Chemn.)	"	4
1119†	"	Subgen. <i>Mantellum</i> Bolt. fragilis Ch.	"	3
3644a.	Vulsella	lingulata L.		
		Mya vulsella L.		
		Vulsella major Bolt.	V.I.	4
7157	Pedum	spondyloideum Gm.	I.o.	24—60
6124	Plicatula	echinata Dkr. n. sp.	"	6
656	Spondylus	ducalis Ch.	Uv, V.I, S.I.	4
6109	"	imperialis Ch. (juv.)	I.o.	6
6444†	Ostrea	Lapeyrousei v. Sch.		
		O. Thalienwhanensis Crosse	C.B.	45—60
1115	"	Subgen. <i>Lopha</i> Bolt.		
		cucullata Born.	V.I.	6
1114	"	" hyotis Ch.	"	18
6607a.	Anomia	ephippium L.		
		A. cepa L.	O.e.	2

Ordo II. Brachionacephala.

3698†	Waldheimia	flavescens Dvds.		
		Terebratula dentata Lam.		
		" australis Quoy.		
		Waldh. australis King.		
		Terebrat. recurva Quoy.		
		S. 60 S.	B.S.	20

No.		Patria.	Slbgr.
7165	Terebratulina Japonica Sow. T. angusta Ad. & Reeve.	B.S.	36
7166	Terebratella rubella Dvds.	"	60
7167	" rubicunda Sow. T. inconspicua Sow.	"	45
1113†	" sanguinea Chemn. S. 6 S. Megerlia pulchella Dvds.	S.I., V.I.	3
6232†	Discina Lam. (Orbicula Sow.) lamellosa Brod. S. 90 S.	Ch.	3—5
4006†	Liugula anatina Lam. Rostrum anatinum Pet. Pinua unguis seu lingua Ch. Mytilus lingua Dillw. S. 24 S.	I.o, N.H, V.I.	8—15
Ordo III. Tunicata.			
3347S.	Cynthia sp.?	S.I.	15
3347aS	" sp.?	"	15
3509S.	" sp.?	"	15
3708S.	" sp.?	B.S.	10
3510S.	" sp.?	S.I.	15
6297aS	" sp.?	B.S.	18
6296S.	Phallusia sp.?	G.S.V.	45—75
3347dS	Clavellina? sp.?	S.I.	15
1597S.	Distoma australe Goldf.	B.S.	60
3348aS	Leptoclinum sp.?	S.I.	15
7188S.	Polyclinum sp.?	N.S.	18
3348cS	Botrylloides sp.?	"	18
3348S.	Botryllus sp.?	"	15
3445S.	Pelonaea? sp.?	B.S.	24
718S.	Pyrosoma atlanticum Pér.	A.O, S.S.	10—20
718aS	" " juv.	"	12
1846S.	" giganteum Sav.	S.S.	15
1587S.	" sp.?	"	12
719S.	Doliolum denticulatum Krohn.	"	8
723S.	Salpa fusiformis Cuv.	A.O.	10
722aS	" affinis Cham. prol. greg.	"	8
724S.	" africana maxima Cham.	A.O, S.S.	8—60
725S.	" ferruginea Cham.	A.O.	6
725aS	" " proles gregata	"	24
726S.	" democratica mucronata Kr.	"	6

No.		Patria.	Slbgr.
726aS	<i>Salpa democratica</i> , proles gregata	A.O.	24
727S.	" <i>runcinata</i> Cham.	S.S.	8
1693S.	" <i>spinosa</i> Pér. & Less.	"	60
728S.	" <i>pinnata</i> Fork.	A.O.	8—20
729S.	" <i>bicornis</i> <i>vaginata</i> Cham.	A.O, S.S.	6
730S.	" <i>zonaria</i> Cham.	S.S.	12—15
730aS	" " proles gregata	"	30
3425S.	" <i>pyramidalis</i> Less.	"	24
731S.	" <i>cordata</i> Q. & G.	"	15—36

Ordo IV. Bryozoa. (Spiritus-Exemplare.)

3861	<i>Lunulites capulus</i> Bsk.	B.S.	20
3739	<i>Cellepora pumicosa</i> L.	"	12
2005	<i>Retepora phoenicea</i> Bsk.	B.S, G.S.V	30
2006	" <i>cellulosa</i> Lmx.	G.S.V,	
1999	<i>Eschara cervicornis</i> Lmx.	B.S, V.I.	30
		Af.m,	
7190t.	" <i>cartacea</i> Mc. Gill.	G.S.V, V.I.	10
7191	" <i>reniformis</i> Krchp. n. sp.	G.S.V.	10—15
1592t.	<i>Adeona grisea</i> Lmx.	G.S.V, B.S.	20
2032	<i>Membranipora Isabellana</i> d'Orb.	B.S.	90
3475	" <i>tuberculata</i> Bsk.	W.K.	10
3528	<i>Dimetopia spicata</i> Bsk.	A.O.	10
3587	<i>Carbasea dissimilis</i> Bsk.	B.S.	12
1996	" <i>imperialis</i> Bsk.	"	15
7192	" <i>Horneri</i> Bsk. var. <i>operculata</i>	"	15
6456	" <i>cribriformis</i> Bsk.	G.S.V.	20
	<i>Retepora cornea</i> Bsk.		
	Voy. of Rattlesn.	F.	36
1233	<i>Acamarchis</i> Lmx. (<i>Bugula</i> Bsk.)		
	<i>avicularia</i> Bsk.	N.H.	10
1187	" <i>neritina</i> Bsk.	"	10
1994	" <i>Brasiliensis</i> d'Orb.	"	15
1995	" <i>dentata</i> Bsk.	"	12
1595	<i>Bicellaria tuba</i> Bsk.	"	12
2000	" <i>grandis</i> Bsk.	B.S.	12
3588	<i>Caberea rudis</i> Bsk.	"	12
2002	<i>Salicornaria farciminoides</i> Bsk.	"	15
2025	<i>Onchopora hirsuta</i> Bsk.	Md, B.S.	18
3917	" <i>salicornarioides</i> Kirchp. n. sp.	B.S.	15
3490	<i>Cellularia cuspidata</i> Bsk.	V.I.	18
6489	" <i>ornata</i> Bsk.	B.S.	10
		Af.bor.	10

No.		Patria.	Slbgr.
3491	<i>Canda arachnoides</i> Lx.	B.S.	15
3491a.	" " var.	"	15
2003	<i>Scrupocellaria cyclostoma</i> Bsk.	"	10
3921	" <i>diadema</i> Bsk.	V.I.	12
5772	" <i>scruposa</i> Bsk.	Md.	12
1989	<i>Emma crystallina</i> Bsk.	B.S.	15
1596	<i>Catenicella plagiostoma</i> Bsk.	"	10
1993	" <i>cornuta</i> Bsk.	"	10
1991	" <i>ventricosa</i> Bsk.	"	10
1991a.	" " var.	"	10
1991b.	" " var.	"	10
1991d.	" " var.	"	10
3488	" <i>hastata</i> Bsk.	"	10
3489	" <i>cribraria</i> Bsk.	"	10
3492	" <i>lorica</i> Bsk.	"	10
1992	" <i>Buskii</i> Wyr. Thoms.	B.S, G.S.V	12
1593	<i>Spiralia spiralis</i> Gray.	B.S.	20
3473	<i>Serialaria semispiralis</i> Krchp.	U.	18
3918	<i>Crisia eburnea</i> Lx.	V.I.	12
1594a.	" <i>denticulata</i> M. Ed.	G.S.V.	15
6845	<i>Idmonea transversa</i> M. Ed.	"	18
2021	<i>Retihornera</i> N. G. <i>corbicula</i> Krchp.		
	<i>Hornera corbicula</i> Krchp. i. l.	B.S.	15
3919†	" <i>Gräffei</i> Krchp. n. sp.		
	<i>Kirchenpaueria elegans</i>		
	Gräff. in lit.	V.I.	20

Cl. **Echinodermata.** (Spiritus-Exemplare.)

Ordo I. <i>Scytodermata</i> Burm. syn. <i>Holothuridae</i> Gray.			
498	<i>Synapta Beselii</i> Jäg.	S.I, V.I.	30—60
5935	" <i>Kcfersteinii</i> Sel.	S.I.	60
6368	" <i>Godeffroyi</i> Semp.	"	60
6319	<i>Anapta papillosa</i> Semp.	V.I.	90
3589	<i>Chirodota Vitiensis</i> Gräffe.	"	60
6362	<i>Molpadia Australis</i> Semp.	R.	120
6373	<i>Cucumaria dubiosa</i> Semp.	P.	45
5155	" <i>acicula</i> Semp.	V.I.	75
6369	<i>Colochirus quadrangularis</i> Less.		
	<i>C. coeruleus</i> Semp.	R.	90

No.		Patria.	Slbgr.
6364	<i>Colochirus tuberculosus</i> Q. & G.		
	<i>C. anceps</i> Sol.	N.H, F.	75
6372	" <i>Peruanus</i> Semp.	P.	36
6363	<i>Thyone buccalis</i> Stimps.	R.	60
6370	<i>Thyonidium molle</i> Sel.	P.	75
1158	<i>Stichopus chloronotus</i> Brdt.	V.I, S.I.	30
5745	" <i>variegatus</i> Semp.	S.I.	30
1166	" " var. <i>Herrmanni</i>		
	Semp.	"	30
6361	" <i>Godeffroyi</i> Semp.	"	45
5746a.	" " var. <i>pygmaeus</i>		
	Semp.	"	30
1156	<i>Mülleria Mauritiana</i> Q. & G.		
	<i>M. varians</i> Sel.	V.I, S.I.	60—90
5739	" <i>nobilis</i> Sel.	V.I.	90
1176	<i>Labidodemas Selenkianum</i> Semp.	"	90
1179	<i>Stichopodes monacaria</i> Less.	M.K, S.I,	
		V.I.	30
5737	" <i>Gräffe</i> Semp.	V.I.	60
1163	<i>Bohadschia marmorata</i> Jäg.	"	60
1159	" <i>scabra</i> Jäg.	"	60
1155	" <i>argus</i> Jäg.	S.I.	90
6374	" <i>Vitiensis</i> Semp.	V.I, S.I.	75
5742	<i>Sporadipus arenicola</i> Semp.	V.I.	60
1167	" <i>vagabunda</i> Sel.	M.K, S.I.	60
5738	" <i>botellus</i> Sel.		
	<i>Hol. impatiens</i> Forsk.	"	30
6365	" <i>gracilis</i> Semp.	P.I.	60
6360	" <i>tenuissima</i> Semp.	S.I.	60
5747	" <i>flavomaculata</i> Semp.	"	60
5744	" <i>pardalis</i> Sel.	"	60
5744a.	" " var.	"	60
1162	<i>Holothuria atra</i> Jäg.	S.I, V.I.	60
5743	" <i>fuscocincta</i> Jäg.	S.I.	60
1523	" <i>edulis</i> Less.	V.I.	60
6367	" <i>erinaceus</i> Semp.	"	60
5746	" " var. <i>pygmaeus</i>		
	Semp.	"	60
5740	" <i>difficilis</i> Semp.	S.I.	60
6366	" <i>pervicax</i> Sel.	P.I.	75
6371	" <i>discrepans</i> Semp.	S.I.	90

No.		Patria.	Slbgr.
	Ordo II. Echinoidea.		
6270	<i>Kleinia Luzonica</i> Gray.	I.o.	60-120
6216	<i>Echinocardium Australe</i> Gray. var.?	A.m.?	90
6288	" "	N.H.	75
6256	<i>Schizaster Jukesii</i> Gray.?	P.I., V.I.	300
1975	<i>Metalia maculosa</i> Leske	S.I.	240
6267	" n. sp.	"	120
1975b.	<i>Brissopsis</i> n. sp.	"	120
6171	<i>Brissus columbaris</i> Lam.	A.m.	60
6255	" <i>carinatus</i> Lam.	V.I.	240
6255b.t	" <i>compressus</i> Lam. (Test.)	P.I.	24
6268	<i>Maretia variegata</i> Gray.		
	<i>Spatangus planulatus</i> Lam.	I.o.	60.120
3682	<i>Spatangus</i> n. sp.	V.I.	45—60
6269	" sp.?	I.o.	60
6257	<i>Clypeaster scutiformis</i> Lam.	O.	180
6451.	" <i>Coleae</i> Gray.?	F.	150
3453	<i>Lobophora bifora</i> Ag.	Af.m.	30
3453a.	" <i>truncata</i> Ag.	"	36
1195	<i>Laganum depressum</i> Desor.	V.I., S.I.	24
1199	" <i>ellipticum</i> Ag.	V.I., E.I.	24
6280t.	" <i>Bonanni</i> Ag. (Test.)	P.I.	12
1199a.	" <i>orbiculare</i> Ag.	F, I.o.	15
6246	<i>Echinocyamus pusillus</i> Müll.	O.e.	10
6170	<i>Echinoneus semilunaris</i> Lam.	A.m.	30—45
1702	" <i>ventricosus</i> Ag.?	V.I.	45—60
1189b.	<i>Parasalenia</i> sp.?	"	45
1183	<i>Acrocladia trigonaria</i> Ag.	"	30-300
1694a.	" " var.	E.I.	180
1184	" <i>mamillaria</i> Ag.	S.I.	60-150
1190	<i>Echinometra lucunter</i> Ag.?		
	(non Ltk. nec L.)	V.I., S.I.	24
1191	" " var. col.	"	24
1977	" <i>oblonga</i> Blv. var.?	Mt.I., S.I.	120
1189	" <i>acufera</i> Blv.		
	<i>E. lucunter</i> Auct.	V.I.	60—90
3449a.	" <i>Michelini</i> Desor.		
	<i>E. lucunter</i> L. (Ltk.)	A.m.	36
3450	<i>Loxechinus porosus</i> Val.		
	<i>Echinus albus</i> Molina	Ch.	30—75
1331	<i>Toxopneustes carnosus</i> Barn. Ag.	C.B.	36
1187	<i>Boletia maculata</i> Lam.		
	<i>E. depressus</i> Blv.	V.I.	75-120

No.		Patria.	Stbgr.
1187b.	<i>Boletia pileolus</i> Lam.	V.I.	75—90
1186	<i>Hipponoe violacea</i> Ag.	S.I, V.I.	90
6279a.	" <i>sardica</i> Lam. (def.)	P.I.	45
6172	<i>Tripneustes ventricosus</i> Lam.	A.m.	45
5775	<i>Psammechinus miliaris</i> Leske	O.e.	10
3881	" <i>margaritaceus</i> Val.	C.H.	120-150
6148	" <i>subangulosus</i> Lam.?	N.H.	24—30
1186d.	<i>Echinus</i> sp.?	S.I.	18
6161	<i>Lytechinus variegatus</i> Leske		
	var. <i>spinis violaceus</i>	Br.	24—36
3692	<i>Amblypneustes</i> sp.?	B.S.	30—60
1192	<i>Mespilia globulus</i> Ag.	V.I, S.I.	36
6282t.	<i>Salmacis sulcatus</i> Ag. (Test. 24 S.)	R.	60
6454b.	<i>Temnechinus</i> sp. (Test.)	F.	18
3449	<i>Echinocidaris purpurascens</i> Val.		
	<i>Arbacia nigra</i> Ag.	Ch.	24—36
3455	<i>Diadema Savignyi</i> Mich.	S.I, V.I.	120
1188	<i>Echinothrix turcarum</i> Rumph.	V.I.	60—90
1976	" <i>scutata</i> Ag.	"	90
3456	" <i>calamaria</i> Pall.	S.I.	100
1976a.	<i>Garelia cincta</i> Ag.		
	<i>Echinothrix Petersü Bölsche</i>	V.I, S.I.	90-120
1589	<i>Goniocidaris Quoyi</i> Val.	B.S.	120-150
1193	<i>Cidaris metularia</i> Lam.	V.I, S.I.	15—24
3815	" <i>verticillata</i> Lam.	"	150

Ordo III. Asteroidea.

a. Asteriadae.

1216	<i>Asterias</i> n. sp.		
	aff. <i>A. tenuispino</i> M. T.	N.S.	90-180
3668	" <i>aurantiaca</i> Meyen	Ch.	24—36
6281t.	" <i>lurida</i> Phil.?	P.	36
3711	" <i>polyplax</i> M. Tr.	B.S.	18
5628	" <i>gelatinosa</i> Meyen?	Ch.	240
6272	" <i>Ochotensis</i> Brdt.	C.B.	45—75
6275	" sp.?	"	45—75
6274	" sp.?	"	24
1207	<i>Heliaster Helianthus</i> M. Tr.	Ch.	12—30
1201a.	<i>Mithrodia clavigera</i> Lam.?	V.I.	120-150
6279	<i>Echinaster fallax</i> M. Tr.		
	<i>E. eridanella</i> M. Tr.	P.I.	36

No.		Patria.	Slbgr.
1197	<i>Acanthaster solaris</i> M. Tr.	S.I.	180-540
960	" sp.? (var. sp. praec.?)	V.I.	20-180
6265	<i>Leiaster</i> n. sp.? aff. <i>L. coriaceus</i> Pet.	S.I.	150
1210	<i>Linckia laevigata</i> Lam.		
	Oph. <i>miliaris</i> M. Tr.	V.I, S.I.	15-30
1213	" <i>diplax</i> M. Tr.	S.I.	24-40
1203	" <i>multiforis</i> Lam.	V.I, S.I.	10
1978	" sp.? aff. <i>multifori</i> .	M.K.	15
5127	<i>Ophidiaster asperulus</i> Ltk. n. sp.	V.I, S.I.	60-90
6452	" n. sp. aff. <i>Hemprichii</i> M. Tr.	"	75
1201	<i>Scytaster Desjardinsii</i> Mich.	"	12-18
1204	" n. sp. aff. <i>milleporello</i> M. Tr.	"	18
1206	" <i>pistorius</i> Lam.	"	12
1202	" sp.?	S.I.	12
1204a.	" <i>cancellatus</i> Grube	V.I.	18
1227	" n. sp.? aff. <i>S. Desjardinsii</i>	"	24
1196	<i>Culcita Novae Guineae</i> M. Tr.	V.I, S.I.	150-240
3457	" <i>pentangularis</i> Gray.	"	90-120
3815	<i>Choriaster</i> N. G. <i>granulatus</i> Ltk. n. sp.	P.I, V.I.	750- 1500
1219	<i>Asterina Kraussii</i> M. Tr.?	S.I, N.S.	18-36
1979	" <i>Burtonii</i> Gray.?	M.K.	15
3452	" <i>Chilensis</i> Ltk.	Ch.	15-30
5366	<i>Oreaster affinis</i> M. T.?	S.I.	180
6278	" <i>muricatus</i> (Linck) Gray.		
	var. <i>mutica</i> v. Mart.		
	O. <i>hiulcus</i> M. & Tr.	P.I.	120-180
1198	<i>Gymnasterias carinifera</i> M. Tr.	S.I, V.I.	30-60
1218t.	<i>Goniaster pentagonulus</i> M. Tr.		
	var. <i>longipes</i> Ltk.	N.H.	40
1200	<i>Goniodiscus Sebae</i> M. Tr.	S.I, V.I.	36-60
1211	<i>Stellaster equestris</i> Retz.		
	S. <i>Childrenii</i> Gray.		
	S. <i>gracilis</i> Möbius.	F.	18-45
1209	<i>Archaster typicus</i> M. Tr.	S.I, V.I.	18
6246a.	<i>Cribrella</i> n. sp.	Ch.	45
1208	<i>Astropecten ensifer</i> Grube	V.I, S.I.	30
6450	" <i>velitaris</i> v. Mart.	F.	45
5627	<i>Luidia Bellona</i> Ltk.	Ch, P.	150
6277	" <i>maculata</i> M. Tr.		
	var. <i>quinaria</i> v. Mart.	I.o, F.	36

No.		Patria.	Slbgr.
c. Ophiuridae.			
3465b.	<i>Ophiocnemis Schayeri</i> M. Tr.	B.S.	10
6258	„ <i>obscura</i> Ljgm. *)	V.I.	30
1330	<i>Ophioglypha Sarsii</i> Ltk.	C.B.	20—24
6246b.	„ <i>albida</i> Forb.	O.e.	10
1228	<i>Ophiolepis cincta</i> M. T.	V.I.	20
6264	„ <i>annulosa</i> Blv.	S.I.	60
6273	<i>Amphipholis bifissa</i> Ltk. n. sp.	C.B.	24
3465a.	<i>Amphiura</i> n. sp.	B.S.	10
1229	<i>Ophioplocus imbricatus</i> M. Tr.	V.I, S.I.	30—45
3830	<i>Ophionereis squamata</i> Ljgm.	V.I.	36—60
3827	„ n. sp.?	„	18
3463	<i>Ophiactis sexradia</i> Grube	V.I, S.I.	20
6147b.	„ <i>fragilis</i> Ljgm.	N.H.	20
6167	„ <i>Kröyeri</i> Ltk.	V.	24
3461	<i>Ophiomastix mixta</i> Ltk.	S.I, V.I.	30—75
3824	„ <i>caryophyllata</i> Ltk. n. sp.	V.I.	90
3825	„ <i>asperula</i> Ltk. n. sp.	„	90
3463b.	<i>Ophiochaeta</i> G. nov. <i>setosa</i> Ltk. n. sp.	„	30
3829	<i>Ophiopeza fallax</i> Pet.	„	36—60
1226	<i>Ophiarachna gorgonia</i> M. Tr.	S.I, V.I.	60
3462	„ <i>affinis</i> Ltk. n. sp.	„	90
3816	„ <i>incrassata</i> Lam.	„	60-180
6276	<i>Pectinura stellata</i> Ljgm.	I.o.	24
1220	<i>Ophiocoma scolopendrina</i> Lam.	V.I, S.I.	10—15
1222	„ <i>Wendtii</i> M. Tr.		
	„ <i>O. Schoenleinii</i> M. Tr.	„	18
1225	„ <i>scolopendrina</i> Ag. var.	Uvea	15
1224a.	„ <i>squamata</i> Lam.		
	„ <i>O. dentata</i> M. Tr.		
	„ <i>O. brevipes</i> Pet.	S.I, VI.	30
3459	„ <i>erinaceus</i> M. Tr.	„	20
3464	„ <i>Valenciae</i> M. Tr.	„	12—20
3828	„ <i>pica</i> M. T.		
	„ <i>O. lineolata</i> (Desj.) M. Tr.	V.I.	20
1224	<i>Ophiarthrum elegans</i> Pet.	S.I, V.I.	40—60
3826	<i>Ophiomyxa</i> sp.? vix. <i>O. australe</i> Ltk..	V.I.	90
1221	<i>Ophiothrix longipeda</i> Lam.	V.I, S.I.	30—90
3460	„ <i>trilineata</i> Ltk.	S.I.	30
3465	„ sp.?	B.S.	20
6288a.	„ <i>propinqua</i> Ljgm.	N.H.	20
6147	„ <i>triglochis</i> M. Tr.	„	18
6245	„ <i>fragilis</i> Absj.	O.e.	10

*) Schmarotzt am centralen Theil einer Comatula.

No.		Patria.	Slbgr.
5130	Trichaster palmiferus Lam.	I.M.	180-240
6248	Astrophyton Chilense Phil., def.	Ch.	240

Ordo IV. Crinoidea.

3466	Actinometra trachygaster Ltk.	S.I, V.I.	90
------	-------------------------------	-----------	----

Cl. Coelenterata.

Ordo I. Ctenophora.

1598S.	Beroe sp.?	S.S.	24
3527S.	Bolina (Ag.) sp.?	"	30
3527aS	" sp.?	"	20

Ordo II. Medusae.

a. Discophora Eschh.

3494S.	Rhizostoma sp.?	N.H.	60—90
3519S.	Aurelia flavidula Pér. & Les.	S.S.	30
3502S.	Pelagia cyanella Pér. & Les.	38°S 153°W	24
1234S.	Dactylometra? sp.?	A.O.	18
6192S.	Cunina sp.?	S.S.	18
6287	G.? aff. Cunina	"	20
3500S.	Euclope? sp.?	A.O.	12
3500aS	G. aff. Euclope	"	12
3501S.	Oceania sp.?	S.S.	12
6249S.	" sp.?	"	12
3497S.	F. aff. Bougaiuvillea.	"	15

b. Hydroida.

3481S.	Monopyxis tenella Krchp.	W.K.	15
3470S.	Laomedea articulata Q. & G.	V.I, S.I.	15
3472S.	Campanularia Johnstonii Alder	A.O.	12
3479S.	" raridentata Alder	"	12
3480S.	Pasithea quadridentata Lx.	"	15
6490S.	Dynamena operculata Lx.	Af.bor.	12
2028S.	" disticha Lx.	"	10
5773S.	" graudis Krchp. n. sp.	Md.	18
7062S.	" patentissima Krchp. n. sp.	G.S.V.	18
7062aS	" orthogonia Bsk.	G.S.V, B.S.	18
7057S.	" Savignyana Krchp. n. sp.	V.I.	18
3471S.	Sertularia lagenaria Krchp.	S.I.	15
5647S.	" trigonostoma Bsk.	B.S.	15
5768S.	" (Cotulina) Gayi Lx.	Md.	15
5770S.	" cupressina L.	"	15

No.		Patria.	No.
6301S.	<i>Sertularia lichenastrum</i> Pall.	G.S.V.	18
6449S.	<i>Idia pristis</i> Lx.	F, I.o.	18
7238S.	<i>Grammaria pinnata</i> Krchp. n. sp.	Sgp.	18
2030S.	<i>Plumularia simplex</i> d'Orb.	A.O.	10
3560S.	" <i>Vitiana</i> Krchp. n. sp.	V.I.	15
5767S.	<i>Antennularia paradoxa</i> Krchp. n. sp.	Md.	24
5769S.	" <i>intermedia</i> Krchp. n. sp.	"	24
5769aS	" " var.	"	24
c. Siphonophora Eschh.			
1239S.	<i>Porpita mediterranea</i> ?	31°S. 22°W.	15
284S.	" sp.?	I.M.	15
1240S.	<i>Velella mutica</i> Lmk.	"	10
1240aS	" sp.?	S.S.	10
1981S.	" sp.?	"	10
6191S.	" ? sp.?	"	12
1241S.	<i>Physalia pelagica</i> Lmk.	A.O.	30
3522S.	" <i>Arethusa</i> Til.	35°S. 94°W.	18—24
1241aS	" <i>Azorica</i> Less.	33°N. 61°O.	10
1241bS	" sp.?	S.S.	12
3522aS	<i>Alophota</i> (Brdt.) sp.?	"	10
3500b.	<i>Angela</i> ? sp.?	"	15
1333aS	<i>Physophora</i> sp.?	"	18
6128aS	" sp.?	"	36
6128S.	<i>Apolemia</i> sp.?	"	150
3498S.	<i>Vogtia</i> sp.?	"	18
3498aS	" sp.?	A.O.	24
1239aS	<i>Siphonophora</i> G. et sp. mihi incognita	I.o.	12
3495S.	<i>Hippopodius</i> sp.?	A.O.	18—45
1237S.	<i>Abyla trigona</i> Less.	"	12
1237aS	" sp.?	S.S.	12
1235S.	<i>Diphyes gracilis</i>	T.	15
1236S.	" sp.?	S.S.	15
3499S.	<i>Praya</i> ? sp.?	"	15

Ordo IV. Polypi.

1300	<i>Plexaura Antipathes</i> Esp.	V.I.	15—60
1303	<i>Lophogorgia palma</i> Pall.	Algb.	15—36
1244†	<i>Mopsea erythraea</i> Ehrb.	V.I, S.I.	18
1301	<i>Melitaea ochracea</i> L.	V.I, T.I,	15—90
3506	" <i>alba</i> Köll.	V.I.	24—60
1306	" <i>coccinea</i> Lmk.	"	30—150
1313S.	<i>Renilla Americana</i> Desl.	V.	36—90

No.		Patria.	Slbgr.
3556†	<i>Tubipora fimbriata</i> Dana	V.I, T.I.	10
	in Spir. vini cum Animal.		30
1445S.	<i>Nephthya conferta</i> Köll.	V.I.	24
1448S.	<i>Xenia umbellata</i> Sav.	V.I, T.I.	15—36
6444S.	<i>Ammothoa Gräffei</i> Köll. n. sp.	I.M.	36—90
3681S.	<i>Sarcophyton expansum</i> Köll.	V.I, T.I, S.I	36—90
3681a8	" <i>murale</i> Dana.	V.I, T.I.	60
3506S.	<i>Acyonium tuberculatum</i> Q. & G.	V.I, S.I.	30—45
6193S.	" <i>fallax</i> Köll.	V.I.	36
3509aS	" <i>stelliferum</i> Köll.	V.I, S.I.	30—60
3744S.	<i>Echinactis</i> sp.?	P.	20
3525S.	<i>Phymactis florida</i> Dana	V.	18
1444S.	" <i>pustulata</i> Couth.	P.	24
3150S.	<i>Cereus Paumotensis</i> Couth.	V.I, T.I.	45
3626S.	<i>Actinia?</i> <i>nivea</i> Less.	V.	10
3922S.	<i>Eumenides</i> sp.?	V.I.	15
1443aS	<i>Discosoma?</i> sp.?	I.o.	18
3922aS	<i>Metridium?</i> sp.?	S.I.	24
3813S.	<i>Zoanthus</i> sp.?	V.I.	18
6341bS	" sp.?	I.o.	15
1625†	<i>Palythoa?</i> sp.?	V.I.	20
1625bS	" sp.?	S.I.	20
1262	<i>Psammocora obtusangula</i> Dana	S.I, T.I.	20—75
4031	<i>G. et sp. mihi incognita</i> , aff. <i>Psamm.</i> <i>fossatae</i> Dana	V.I, S.I.	60
6255	<i>Montipora hispida</i> Dana	S.I.	60-120
1412	" <i>papillosa</i> M. E. & H.	"	30
6255	" <i>nodosa</i> M. & H.	"	30—75
1289b.	" <i>scabricula</i> M. & H.	"	30—90
7247	" <i>digitata</i> M. & H.	T.I.	45—90
1294†	<i>Alveopora daedalea</i> Blv. S. 15 S.	S.I.	12
1285	<i>Goniopora</i> sp.?	"	60
3570	" <i>lichen</i> Dana	V.I, S.I.	30—90
6257	<i>Rhodaraea calicularis</i> M. E. & H.?	S.I.	30—60
3566	<i>Porites punctata</i> Ehrb.	"	30
3568	" <i>cribripora</i> Dana	"	30
3568a.	" sp. ? aff. <i>P. cribriporae</i>	"	24
1284	" ? <i>informis</i> Dana	"	60
6259	" ? <i>monticulosa</i> Dana	"	30—90
7242a.	" ? <i>erosa</i> Dana	"	36.
3566b.	" sp.?	"	24
5369	" <i>nigrescens</i> Dana	"	45—90
1286	<i>Astraeopora pulvinaria</i> M. E.	V.I, S.I.	30—90
1295	<i>Turbinaria mesenterina</i> M. E. & H.	"	60-240

No.		Patra.	Subgr.
7248	<i>Turbinaria brassica</i> Dana	T.I.	240
1266	<i>Madrepora spicifera</i> Dana?	V.I, S.I.	18—90
1272	" <i>cytherea</i> Dana	"	15—60
3574	" <i>prostrata</i> Dana	V.I.	60—120
1624	" <i>valida</i> Dana	S.I.	36—60
1432	" <i>sp.?</i> aff. <i>validae</i>	"	30—75
1427	" <i>globiceps</i> Dana	V.I, S.I.	150
1619	" <i>echidnaea</i> Dana	S.I.	30
3576	" <i>sp.?</i> aff. <i>echidnaeae</i>	V.I.	36
3571	" <i>seriata</i> Ehrb.	V.I, S.I.	60
1620	" <i>cribripora</i> Dana	S.I.	15—30
1621	" <i>sp.?</i> aff. <i>tubicinariae</i>	"	12—24
1271	" <i>tenuis</i> Dana	"	12—24
3577	" <i>cerealis</i> Dana	V.I.	36
3580	" <i>secunda</i> Dana	"	30—60
1441	" <i>sp.?</i> aff. <i>cereali</i> Dana	S.I.	30
1277	" <i>Durvillei</i> M. E.	"	12—60
1429	" <i>hystrix</i> Dana	"	40—60
1269	" <i>brachiata</i> Dana	"	30—90
1270	" <i>pocillifera</i> Dana	"	20—60
1275	" <i>rosaria</i> Dana	"	90
1268	" <i>arbuscula</i> Dana	V.I.	60—120
3579	" <i>abrotanoides</i> Lam.	S.I.	24
3535	" <i>cuneata</i> Dana	O.	24—90
4032	" <i>aspera</i> Dana	V.I.	90
3582	<i>Dendrophyllia nigrescens</i> Dana	T.I.	90—1800
1414	<i>Lithactinia pileiformis</i> M. E.	V.I.	30—90
1415	" <i>galeriformis</i> Dana	"	30—60
1249	<i>Polyphyllia pelvis</i> Q. & G.	"	60
3538	<i>Herpetolitha limax</i> Esch.		
	<i>H. crassa</i> Dana	O.	75
1527	<i>Halomitra pileus</i> M. E.	S.I.	60—90
1252	<i>Fungia Ehrenbergii</i> Dana	V.I.	75
1253	" <i>asperata</i> Dana	"	90
1250	" <i>Paumotensis</i> Stehbg.	"	60
1251	" <i>scutaria</i> Lmk.	"	30—45
1251a.	" <i>sp.?</i> aff. <i>scutaria</i>	Af.m.	40
1245	" <i>repanda</i> Dana	V.I, S.I.	15—30
1245a.	" <i>sp.?</i> juv. (<i>Entwickelungsstadium</i>)	"	20—36
1245aS	" <i>sp.?</i> juv. cum Anim. in Spir. v.	"	24
1248	" <i>integra</i> Dana	"	20—30
1417	" <i>dentata</i> Dana	"	6—36
1418	" <i>discus</i> Dana	"	6—36
1246	" <i>Linnei</i> Val.	"	6—36

No.		Patria.	Slbgr.
1245 b.	<i>Fungia</i> sp.? (Monstrositas)	S.I.	90
7241	<i>Pachyseris</i> Valenciennesi M. E. & H.	"	
	<i>P. rugosa</i> Dana	"	30-360
1263	<i>Lophoseris</i> divaricata Lam.	S.I, V.I.	30-120
1264	" <i>cristata</i> M.	"	
	<i>Pavonia</i> decussata Dana	"	8-180
1407	" <i>frondifera</i> Lam.	"	30-90
1408	" <i>Mülleri</i> M. E. & H.	"	30-60
1409	" <i>Danai</i> M. E. & H.	"	
	<i>Pavonia</i> boletiformis Dana	"	30-90
6258	" sp. nov.?	"	
	vel L. (<i>Pavonia</i>) <i>latistella</i> Dana	"	60-120
1265	<i>Merulina</i> regalis Dana?	S.I, T.I.	12-75
3564	<i>Echinopora</i> rosularia M. E. & H.	V.I, S.I.	20-150
3555	<i>Culicia</i> sp.?	V.I.	20
3545	<i>Prionastraea</i> favosa M. E. & H.	"	120
5048	" <i>favistella</i> Dana?	"	36
4030	<i>Astraea</i> ? sp.?	"	60
1293	<i>Acanthastraea</i> spinosa M. E.	V.I, S.I.	30-60
3554	" sp.? cum Anim. in Spir. vin.	V.I.	36
3543	<i>Plesiastraea</i> curta Dana	V.I, S.I.	30-60
3546a.	" <i>stelligera</i> Dana	"	30-60
4029	<i>Cyphastraea</i> <i>Danai</i> M. E.		
	<i>Astraea</i> <i>microphthalma</i>		
	Dana non Lam.	"	60-90
3549	<i>Goniastraea</i> <i>sinuosa</i> Dana	"	60-180
3552	<i>Favia</i> <i>pallida</i> Dana?	"	60
3551	" <i>flexuosa</i> Dana?	S.I.	75
7243	" <i>fragilis</i> Dana	"	90
1411	<i>Hydnophora</i> <i>microcona</i> M. E. & H.	V.I, S.I.	75
3537	" <i>rigida</i> Dana	V.I.	30-120
7244	" <i>Ehrenbergii</i> M. E. & H.	S.I.	36-150
1287	<i>Coeloria</i> <i>labyrinthiformis</i> M. E. & H.	V.I, S.I.	30-240
1413	" <i>daedalea</i> M. E. & H.	"	30-90
3541	" <i>Esperi</i> M. E. & H.	"	30-90
3542	<i>Leptoria</i> <i>tenuis</i> M. E. & H.	V.I, S.I, T.I	30-120
1288	G.? aff. <i>Leptoriae</i>	V.I.	36-75
1254	<i>Mussa</i> <i>aspera</i> M. E.	S.I, V.I.	24-240
7245	" <i>multilobata</i> Dana	S.I, T.I.	60-90
3547	<i>Stephanocoenia</i> <i>intersepta</i> M. E. & H.	V.I.	60
7246	<i>Galaxea</i> <i>fasciculata</i> M. E. & H.	S.I, V.I.	20-36
1261	" <i>Lapeyrouseana</i> M. E. & H.	"	30-45
	" " c. Anim. in Spir. v.		75
1296	<i>Euphyllia</i> <i>rugosa</i> Dana	S.I.	20-60
	" " c. Anim. in Spir. vin.		90

No.		Patria.	Slbgr.
6251	<i>Caulastraea distorta</i> Dana	S.I.	20—45
3536	<i>Stylophora palmata</i> M. E. & H.	V.I, T.I.	30—20
1243	<i>Distichopora</i> n. sp.	S.S.	15—18
3512S.	" sp.?	S.I.	15
3531†	" <i>violacea</i> M. E. S. 24 S.	O.	20—160
3531a.	" " var.	"	20
1242	<i>Stylaster sanguineus</i> Val.	S.I.	6—24
3559	" <i>gracilis</i> M. E. & H.	V.I.	15
6164	<i>Amphihelia oculata</i> M. E. & H.	O.e.	36
4034S.	<i>Oculina diffusa</i> Lam.	Locc.	24
6455aS	<i>Rhizotrochus</i> sp.? c. Anim. in Spir. vin.	I.M.	60
6455S.	G.? aff. <i>Paracyathus</i>	"	24
1617	<i>Heliopora coerulea</i> Blv.	S.I, Mt.I.	60—90
1279	<i>Millepora tortuosa</i> Dana	S.I.	10—90
1422	" <i>intricata</i> M. E.	"	15—90
1419	" <i>squarrosa</i> Lmk.	"	20—90
1280	" <i>gonagra</i> M. E.?	"	20
1255	<i>Poecilopora favosa</i> Dana	"	20—60
1426	" <i>Eydouxii</i> M. E.	"	20—75
1256†	" <i>acuta</i> Lmk. S. 36 S.	"	20—60
1982	" <i>maeandrina</i> M. E.	Sd.I.	60
1425	" <i>squarrosa</i> Dana	S.I.	20—90
1257	" <i>damaecornis</i> Lmk.	"	20—60
1612	" <i>lobifera</i> M. E.	"	12—100
3534	" <i>verrucosa</i> Lam.	V.I.	30—75
1258	<i>Seriatopora caliendrum</i> Ehrb.	S.I.	30—75
1615	" <i>hystrix</i> Dana	"	30—120
1616	" <i>lineata</i> Schweig.	"	30—60
3532	" <i>valida</i> Ehrbg.	"	30—60

Cl. Protozoa.

3517S.	<i>Orbitulites</i> sp.?	V.I, S.I.	10
3591S.	<i>Orbiculina complanata</i>	M.K.	15
7063S.	<i>Alveolina</i> sp.?	V.I.	15
3518S.	<i>Polystomella scrobiculata</i>	S.I.	15
7064S.	<i>Operculina</i> sp.?	V.I.	15
3590S.	<i>Siderolina Spengleri</i>	S.I, M.K.	10
3469S.	<i>Polytrema mesenterina</i> Dana	V.I, S.I.	18
3521S.	<i>Thalassocollum atlanticum</i> Meyen.	A.O.	15
3584a.	<i>Euplectella aspergillum</i> Ow.	Cebú.	60—120
7085S.	<i>Spongia</i> ?? sp.?	B.S.	120
3706S.	" sp.?	"	20
3708S.	" sp.?	"	10

Addenda et Corrigenda.

Cl. <i>Mammalia</i> .			
No.		Patria.	Slbgr.
7047S.	Canis Dingo Shaw. sine Scel.	M.	240.
4580S.	Tachyglossus (Echidna) hystrix Home.		
	sine Scel.	"	720
	" hystrix cum Scel. et Intest.	"	1200
1707b.	Delphinus sp.? Scelett.	A.O.	900
Cl. <i>Aves</i> .			
7025	Lepidogenys subcristatus Gld.	M.	120
7026	Falco melanogenys Gld.	"	90
29	Podargus humeralis Vig. & Horsf.	"	120
4682	Pachycephala gutturalis Lath. ♂ 40	R, M.	♀ 40
6999	" rufiventris Lath.	M.	40
6993	Lalage leucomela Vig. & Horsf.	"	45
6997	Piezorhynchus nitidus Gld.	"	75
7004	Microcca flavigaster Gould.	"	40
6994	Rhipidura albiscapa Gould.	"	36
34	Monarcha carinata Vig. & Horsf.	"	24
6995	" leucotis Gld.	"	45
6996	" trivirgata Temm.	"	30
5696a.	Myiagra plumbea Gld.	"	36
7006	Gerygone chloronota Gld.	"	30
7010	" magnirostris Gld.	"	40
4655	Malurus melanocephalus Gld. ♂ 30	"	♀ 20
31a.	" Lambertii Vig. & Horsf.	"	45
7007	Sphenoeacus galactodes Temm.	"	30
7008	Cisticola lineicapilla Gld.	"	24
7008a.	Anthus Australis Vig. & Horsf.	"	24
7014	Meliphaga lunulata Vig. & Horsf.	"	30
7001	Ptilotis fasciocularis Gould.	"	40
7000	" flavus Gould.	"	30
7001a.	Stigmatops ocularis Gould.	"	36
7002	Myzomela obscura Gld.	"	30
6989	" sanguinolenta Lath.	"	24
7005	Zosterops Westernensis Q. & G.	"	30
4686	Dicaeum hirundinaceum Shaw. ♂ 30	"	♀ 30
4676	Amadina castaneothorax Vig.	"	30
7016	Neochmia phaëton H. & J.	"	30

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
2203a.	Dacelo Leachii Lath.		M.	60
6414S.	Alcedo atricapillus Gml.		I.o.	60
6413S.	" Bengalensis Gmel.		"	45
5700	Merops ornatus Lath.		M.	90
	" " pinna caud. def.		"	60
6411S.	" viridis L.		I.o.	45
7013	Eudynamis Flindersii Gould.		M.	60
27	Chrysococcyx lucidus Gould.		"	45
1466a.	Calyptorhynchus macrorhynchus Gould.		"	240
7003	Ptilinopus Swainsonii Gould.		"	36—45
7023	Talegallus Lathamii Gray.		"	150-240
7019	Megapodius tumulus Gould.		"	90-180
7024	Otis Australasianus Gld. (non bene)		"	240
5722	Charadrius ruficapillus Temm.		"	30
5708	" Mongolicus Pall.		"	30
7018	Esacus magnirostris Gould.		"	90
81	Ardea Javanica Horsf.		"	90
6991	Herodias gazetta L.		"	
	H. immaculata Gld.		"	75—90
7015	Threskiornis strictipennis Gld.		"	240
6412S.	Gallinula phoenicura Penn.		I.o.	30
5781	Sterna Bergii Lichtst.		M.	45
6990	Plotus Novae Hollandiae Gld.		"	300
7017	Nyroca Australis Gld.		"	36
	<i>Avium ova.</i>			
7019a.	Megapodius tumulus Gould.		"	60
	<i>Cl. Amphibia.</i>			
		<i>Länge.</i>		
6677	Platemys Macquariae D. B.	15		120
6676	Elseya latisternum Gray.	16	"	300
6675	Hinulia fasciolata Gthr.	12—25	"	30—60
2216	Hoplocephalus nigrescens Gthr.	20—60	"	30—75
	<i>Cl. Pisces.</i>			
3750	Sphyræna argentea Gir.	55	C.I.	90
3749	Scomberpneumatophorus de la R.	28-100	"	120-300
3751	Cybius Caballa C. & V.	40-100	"	90-300
808a.	Naseus fronticornis Lac.		"	
	(cauda def.)	41	U.	180
7250	Hypolophus Sephen M. & H.			
	Trygon Forskâlii Rüpp.			
	lat. 30 lg. 70		M.	300

No.	Cl. <i>Insecta.</i>	<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
	Ordo Coleoptera.		
4171	<i>Valgus flavipennis</i> Chevr.	B.	3
4178	" <i>Lapeyrousi</i> G. & P. non <i>V. novae Guineensis</i> Bdv. (vd. pag. 35)	R.	3
2352	<i>Glyciphana brunnipes</i> Krb. (non <i>G. conspersa</i> Ol. vd. pag. 35)	B.	3
2363	<i>Liparetrus erythropterus</i> Bl. non <i>L. pruinus</i> M. L.	"	2
4167	<i>Phyllotocus Australis</i> Bdv.	"	3
2669	<i>Leucopholis rorida</i> Weber.	I.O.	6
2361	<i>Onthophagus cuniculus</i> M. L. non <i>O. macrocephalus</i> Krb.	B.	2
4180	" <i>quadripustulatus</i> F. non <i>O. aculeatus</i> Reiche.	R.	3
4180a.	" <i>rubrimaculatus</i> M. L.	"	4
4461	" <i>nodulifer</i> Harold non <i>O. capella</i> Krb.	"	♂6 ♀2
4166	" <i>atrox</i> Harold non <i>O. ferox</i> Redt.	B, R.	4
4179	" <i>consentaneus</i> Harold.	R.	3
4462	" <i>Thoreyi</i> Harold	"	3
4459	<i>Temnoplectron rotundum</i> Westw.	"	4
4460	<i>Cephalodesmus Mac Leayi</i> Harold	"	4
4164	<i>Phaeochrous emarginatus</i> Casteln.	B.	6
2385	<i>Aphodius perforatus</i> Harold.	"	3
2383	" <i>lividus</i> Ol.	"	2
2386	<i>Passalus polyphyllus</i> M. L.	"	2
4160	<i>Figulus Liliputanus</i> Westw.?	V.I.	4
4209	<i>Lacon variolus</i> Cdz. n. sp.	B.	3
857	" <i>glirinus</i> Cdz.	V.I.	3
4204	" <i>lateralis</i> Cdz.	B.	4
2394	<i>Alaus funereus</i> Cdz.	"	5
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cdz.	R.	12
860	<i>Monocrepidius pallipes</i> Eschh. M. <i>taitiensis</i> Bohem. M. <i>rufangulus</i> Fairm.	V.I.	3
4205	" sp. nov.	B.	3
4211a.	" sp. nov.	R.	3
4185	<i>Anchastus insularis</i> Cdz.	V.I.	2
4188	" <i>major</i> Cdz.	"	4
4191	" sp. nov.	U.	3

No.		Patria.	Slbgr.
4219	Anachastus sp. nov.	V.L.	3
4203	Glypochilus parallelus Cdz.	B.	3
4187	Melanoxanthus angularis Cdz.	V.I.	2
Ordo Hymenoptera.			
3977a.	Icaria Cabetii Sauss. var. (Nidus)	M.	150-600
3978a.	" socialistica Sauss. (Nidus)	"	30
4777a.	" revolutionalis Sauss. (Nidus)	"	90
4760a.	Eumenes flavopictus Bleh. (Nidus)	"	15
Cl. Myriopoda.			
6546	Scolopendra perfida L. Koch	V.L.	15
7206	Branchiostoma gracilipes L. Koch n. sp.	M.	18
7203	Siphonophora hirsuta L. Koch n. sp.	V.L.	24
6492	Geophilus bifasciatus L. Koch n. sp.	V.L, U.	15
7204	Pelmatojulus crepidatus L. Koch n. sp.	M.	20
7200	Spirobolus detornatus L. Koch n. sp.	V.L.	18
7205	" semicinctus L. Koch n. sp.	M.	18
Cl. Arachnoidea.			
6201	Telyphonus giganteus C. Koch	Mx.	60
5133	Pholcus tipuloides L. Koch	U.	12
6534	" globosus L. Koch	R.	15
6491	Amaurobius senilis L. Koch	"	12
7210	" chalybeius L. Koch	M.	12
7208	Tetragnatha gemmata L. Koch	"	15
7209	" lupata L. Koch	"	15
7206	Meta sulphurea L. Koch	"	15
7217	" venusta L. Koch	"	15
6540	Uloborus tenuissimus L. Koch	U.	12
6552	Epeira turbinata Abbot	"	12
3257	Singa littoralis L. Koch	"	15
1913	Thomisus praetextus L. Koch	"	15
2261	Xysticus pustulosus L. Koch	R.	15
7198	Ocypte barbata L. Koch	"	18
6166	" superciliosa L. Koch	Af.mer.	20
6522	Dolomedes facetus L. Koch	R.	20
6539	Attus speciosus L. Koch.	"	15
6542	" metallescens L. Koch	"	15
Cl. Crustacea.			
Ordo Decapoda.			
5818	Chlorodius polyacanthus Heller	V.I.	18

No.		Patria.	Stbgr.
457	Coenobita rugosa M. E.	P.I.	15
7103	" " var. pulchra Dana	S.I.	15
7251	Cerataspis monstruosus Gray	I.M.	15
7252	Cryptochirus coralliodytes Heller*)	V.I.	24
5927	Atya armata M. E.	U.	30—90
7253	" pilipes Newp.?	"	30
Ordo Entomostraca.			
6220	Lepeophtheirus? sp.? **)	A.O.	24
Cl. Cephalophora. ***)			
Ordo Pulmonata.			
7120	Siphonaria Siquijorensis Reeve	I.o.	3
3225a.	Ophicardelus Stutchburyi Pfr.		
	M. umbilicatus Mss.	B.	
7093	" sulcatus H. A. Ad.	M.	3
5316a.	Melampus cinctus Pease		
	M. cylindroides Mss. i. l.	M.I.	
5317	" semiplicatus Pease		
	M. pseudocommodus		
	Mss. i. l.	Oahu.	
7096	Cassidula zonata H. A. Ad.	M.	3
7090a†	" angulifera Petit	C.Y., M.	8
5253	Patula fabrefacta Pease		
	P. conicava Mss. i. l.	Raiatea.	
5257	" consimilis Pease		
	P. Societatis Mss. i. l.	"	
5282a†	Helix Curtisiana Pfr.		
	H. basalis Mss. i. l.	M.	
Ordo Prosobranchia.			
7122	Ampullaria Layardii Reeve	I.o.	4
7121	Paludina Bengalensis Lam.		3.67
	P. elongata Swains.	"	6

*) Bringt handförmige Missbildungen an Seriatopora hervor.

**) adh. Carchariae sp.?

***) Mit ausgezeichnete[r] Schrift gedruckte Synonyme sind einem Aufsatz von W. H. Pease „Americ. Journ. of Conch.“ 1868, pag. 103—132, entnommen. Arten, bei denen kein Preis steht, sind schon einmal, Seite 68—106, aufgeführt.

No.		Patria.	Slbgr.
3323	Modulus tectum Chem. Troch. tectum Gmel. Monodonta retusa Enc. Meth. Modulus cidaris Reeve " candidus Petit	S.I.	
5894	Crepidula Subgen. Janacus Mörch. unguiformis Lam. Patella crepidula L. Calyptr. Italica Deffr. Calyptr. plana Say. Crepidula calceolina Desh. " sinuosa Turton. " candida Risso.	C.I.	
1098S.	Marsenia (Lamellaria Montg.) tubercu- losa H. & Ad.	S.I, V.I.	60
6680	Neverita vesicalis Ph. N. Petiveriana Recl.	R.	
7114	Mamma pyriformis Recl.	N.H.	2
7118	Dipaccus glabratus L. Eburna glabrata Lam.	Mx.	3
7119	Ancilla Subgen. Ancillaria Lam. torosa Meusch. A. Mauritiana Sow. A. volutella Desh.	Af.m.)	2
3278a.	Olivancillaria Subgen. Utriculina Gray gibbosa Born.	(non A.m.)	
7117	Oliva Subgen. Porphyria Bolt. Mauritiana Mart. Porph. vidua Bolt. O. maura Lam. " fulminans Lam. " Macleayi Ducl. " funebris Lam. " leucostoma Ducl.	I.o.	4
7235	Mitra Subgen. Nebularia Swains. crassa Swains.	T.I.	45
7123	" " adusta Martin.	I.o.	6
1040	" " digitalis Chem.		
7108	M. millepora Lam. " " coronata Chemn.	V.I, U.	
1039	M. aurora Dohrn. " Subgen. Chrysame H. & A. Ad. cucumerina Mart. Vol. ferrugata Dill. Mitra cucurbitina Phil.	U.	
		V.I, U.	

No.		Patria.	Slbgr.
4042	Strigatella columbellaeformis Kien. M. Stutchburyi Bl. M. striata Gray.	Pm.I, U.	
1065	Rhizochilus monodonta Quoy. Purp. madreporarum Sow. Coralliophyla madreporarum Sow.	V.I, U. vd.pag.89.	
7124	Eburna spirata Lam.	I.o.	6
1072	Ricinula ricinus L. R. elegans Brod. Purp. albolabris Blv.	vd.pag.84.	
1066	Purpura Subgen. Thalesa H. & A. Ad. armigera Ch. P. affinis Reeve.	vd.pag.85.	
6116	" " hippocastanum L. P. aculeata Desh. P. plicata Lam.	"	
1068	Jopas sertum Martini. Buccinum brevirostrum List. " coronatum Gmel. " Francolinum Brug. Stramonita hederacea Schum. Buccinum situla Reeve.	vd.pag.86.	
1071	Cantharus undosus L. Buccinum affine Gmel.	"	
7135	Desmoulea retusa Gray.	Algb.	6
1817	Nassa Subgen. Niotha H. & A. Ad. Kieneri Ant. N. dispar. Reeve.	vd.pag.86.	
4049	" " albescens Dkr. N. bicolor H. & J.	"	
4041	" Subgen. Telasco H. & A. Ad. gaudiosa Hinds. N. lilacina Gld.	vd.pag.87.	
1809	Columbella turturina Lam. C. palumbina Gld. C. Sandwichiensis Pease.	"	
1812	Leucozonia smaragdulus L. Turb. rustica Lam.		
7125	Murex Subgen. Phyllonotus Swains. Endivia Lam. M. saxicola Brod.	I.o. U.	10—15 6
3270a.	Mangelia opalis Reeve.		
4040	Clathurella pumila Migh. Clathurella reticulata Garrett.	vd.pag.90.	

No.		Patria.	Stbgr.
1029	<i>Acus crenulatus</i> L.		
	<i>T. fimbriata</i> Desh.		
	<i>T. interlineata</i> Reeve.	vd.pag.91.	
7126	" <i>Subgen. Abretia</i> H. & A. Ad. cerithina Kien.	I.o.	3
7128	<i>Conus peplum</i> Chem.		
	<i>C. araneosus</i> Hw.		
	<i>C. arachnoideus</i> Gm.	"	30—60
7130	" <i>Subgen. Puncticulus</i> Swains. Ceylonicus Chem.		
	<i>C. obesus</i> Hw.	"	6—60
1601	<i>Nubecula tulipa</i> L.		
	<i>C. obscurus</i> Reeve.	vd.pag.92.	
7131	<i>Leptoconus cassis</i> Meusch.	"	
	<i>C. acuminatus</i> Hw.		
	<i>C. substriatus</i> Link.	I.o.	8—12
7134	" <i>Subgen. Rhizoconus</i> Mörch. ermineus Born.		
	<i>C. lithoglyphus</i> Meusch.		
	<i>C. orleanus</i> Bolt.	S.I.	8—15
7127	" <i>Subgen. Chelyconus</i> Möreh. Adansonii Lam.	I.o.	4—6
997	<i>Trivia oryza</i> Lam.		
	<i>Cypraea scabriuscula</i> Gray.		
	" <i>intermedia</i> Kien.	vd.pag.94.	
3627	" <i>insecta</i> Migh.		
	<i>Cypraea hordacacca</i> Kien.	"	
998	" <i>Subgen. Pustularia</i> Swains. staphylaea L.		
	<i>C. granata</i> Meusch.		
	<i>C. semiplota</i> Migh.		
	<i>C. spadix</i> Migh.	"	
1821a.	<i>Ranella</i> <i>Subgen. Lampas</i> Schum. affinis Brod.		
	<i>R. livida</i> Reeve.	vd.pag.95.	
6767	<i>Tritonium</i> <i>Subgen. Epidromus</i> Klein distortum Wagner.		
	<i>Epid. tortuosum</i> Reeve		
	wird von Pease als Varietät von <i>E. distortum</i> Wgn. betrachtet.	vd.pag.96.	
5278	<i>Neritina dispar</i> Pease.		
	<i>N. Harveyensis</i> Mss. i. l.	vd.pag.98.	
1359	" <i>Subgen. Neritina</i> Swains. chrysocolla Gld.		
	<i>N. navigatoria</i> Reeve.	"	

No.		Patria.	Slbgr.
5275	Neritina Subgen. <i>Vitta Klein. reticulata</i> Sow. <i>N. Desmoulinsiana Recl.</i>		
1735	„ Subgen. <i>Neripteron Less. Tahitiensis Less.</i> <i>N. Lamarekii Desh.</i> <i>N. auriculata Sow.</i>	vd. pag. 98.	
1832	Clanculus atropurpureus Gld. C. obscurus Dkr. i. l. C. nodiliratus A. Ad.	„ vd. p. 101.	
7092	Scutus granulatus Blv. S. imbricatus Q. & G.	vd. p. 102.	
	Cl. <i>Coelenterata.</i>		
	Ordo Polypii.		
5049	Madrepora paxilligera Dana.	8.I, T.I.	30-120
1406	Lophoseris lata Dana.	S.I.	75

E r r a t a.

Pag.	6,	Zeile 11,	von ob. lies:	Charadrius Mongolicus <i>Pall</i> , statt:	Ch. Mongolicus Gall.
„	28,	„	3 „	unt., „	<i>Rhinobatus</i> , statt: <i>Rhinobates</i> .
„	32,	„	3 „	„ „	<i>Cieindela</i> , statt: <i>Cincidela</i> .
„	65,	„	4 „	„ „	adh. <i>Thynnus</i> sp., statt: adh. <i>Delphinus</i> sp.?
		„	13 „	„ „	3856, statt: 3656.
„	67,	„	1 „	ob., „	<i>Cloeosiph. Armaudii Gr.</i> , st.: <i>Cloeos. Armandii Gv.</i>
„	68,				<i>Cephalophora</i> , statt: <i>Cepalophora</i> .
„	70,	„	1 „	unt.,	und
„	71,	„	1 „	ob., „	<i>Kanai</i> , statt: <i>Kawai</i> .
„	72,	„	17 „	unt., „	<i>Vuni-Vatu</i> , statt: <i>Vani-Vatu</i> .
„	85,	„	1 „	ob., „	<i>Pm.I.</i> , statt: <i>P.m, I.</i>
„	90,	„	8 „	unt., „	<i>Clath. reticulata Garrett</i> , statt: <i>Cl. reticulata Brown</i> .
„	110,	„	6 „	ob., „	<i>V. triradiata</i> , statt: <i>V. triadiata</i> .

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort.....	III
Topographische und zoologische Notizen.....	V
Beschreibung neuer Bryozoen.....	XXV
Beschreibung von Choriaster granulatus.....	XXXV
Literatur-Verzeichniss.....	XXXVI
Bemerkungen betreffs des Verkaufs.....	XLII
Abkürzungen.....	XLIII
Mammalia.....	1 & 131
Aves.....	2 & 131
Avium ova.....	8 & 132
Avium nidi.....	8
Amphibia.....	8 & 132
Pisces.....	12 & 132
Insecta:	
Orthoptera.....	29
Nenroptera.....	32
Coleoptera.....	32 & 133
Hymenoptera.....	44 & 134
Lepidoptera.....	47
Diptera.....	49
Hemiptera.....	50
Myriopoda.....	53 & 134
Arachnoidea.....	54 & 134
Crustacea Podophthalmia.	
Decapoda.....	56 & 134
Anomobranchiata.....	62
Crustacea edriophthalmia.	
Choristopoda.....	62
Entomostraca.....	64 & 135
Cirripedia.....	65
Vermes.....	66
Cephalopoda.....	67

Cephalophora:	
Pulmonata	68 & 135
Prosobranchia	74 & 135
Heteropoda.....	104
Opisthobranchia.....	104
Pteropoda.....	106
Acephala:	
Elatobranchia.....	107
Brachionacephala	116
Tunicata	117
Bryozoa.....	118
Echinodermata:	
Scytodermata	119
Echinoidea	121
Asteroidea	122
Crinoidea	125
Coelenterata:	
Ctenophora.....	125
Medusae	
a. Discophora	125
b. Hydroida.....	125
c. Siphonophora.....	126
Polypi.....	126 & 139
Protozoa.....	130
Addenda et corrigenda	131
Errata.....	139



MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG V.

TOPTICOD WERZID

N SOLATAD

G. J. Herbst, Hamburg, gr. Reichenstr. 34.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort	VII
Topographische und zoologische Notizen	XIII
Literatur-Verzeichniss	XXXII
Bemerkungen betreffs des Verkaufs	XXXVIII
<hr/>	
Mammalia	1 & 200
Aves	2 & 200
Avium ova	16 & 201
Avium nidi	16 & 201
Amphibia	17 & 201
Pisces	21 & 203
Insecta	
Orthoptera	41
Neuroptera	44
Coleoptera	44
Hymenoptera	55
Lepidoptera	58
Diptera	62
Hemiptera	63
Myriopoda	66
Arachnoidea	67
Crustacea podophthalmia	
Decapoda	71
Anomobranchiata	79

	Seite
Crustacea edriophthalmia	
Choristopoda.....	81
Entomostraca	82
Cirripedia	83
Vermes.....	84 & 207
Cephalopoda.....	86
Cephalophora	
Pulmonata (Gehäuse)	87 & 207
„ (in Spiritus conservirt)	96
Prosobranchia (Gehäuse)	98 & 207
„ (in Spiritus conservirt).....	150 & 208
Heteropoda.....	160
Opisthobranchia (Gehäuse)	161
„ (in Spiritus conservirt)	162
Pteropoda	164
Acephala	
Elatobranchiata (Schalen)	165
„ (in Spiritus conservirt).....	178 & 208
Brachionacephala	181
Tunicata	181
Bryozoa.....	182
Echinodermata	
Scytodermata	184
Echinoidea	186
Asteroidea	187
Crinoidea.....	190
Coelenterata	
Ctenophora	190
Medusae	
a. Discophora.....	191
b. Hydroida	191
c. Siphonophora	192
Polypi (in Spiritus conservirt)	193
„ (Trockene Polypenstöcke).....	194
Protozoa	199
Addenda.....	200
Corrigenda	209
Doubletten der ethnographischen Sammlung.	213.
Errata	215

V o r w o r t.

Seit dem Erscheinen unseres Catalog IV. im Mai 1869, ging uns von den Herren Dr. E. Gräffe, A. Garrett, J. Kubary und der Frau A. Dietrich ein so umfangreiches Material aus den Ergebnissen der Explorationen, welche dieselben für uns unternommen zu, dass die vorläufige Sichtung und Ordnung alle unsere Zeit und Kräfte in Anspruch nahm. Hinzu kamen dann noch von Zeit zu Zeit die manchmal recht beträchtlichen Sammlungen der Capitaine der eigenen Schiffe, unter welchen zumal an pelagischen Thieren sich des Interessanten viel vorfand. Unter solchen Umständen ist es uns leider erst im vorigen Jahre möglich geworden die Zeit für die Ausarbeitung einer neuen Ausgabe unseres Catalogs zu gewinnen, welche nun hiermit vorliegt. Indess haben wir, in Berücksichtigung des Umfanges des uns zugehenden Materials, nun für die Zukunft das zeitweise Erscheinen von Specialcatalogen einzelner Ordnungen und Classen in Aussicht genommen, da dadurch ein schnellerer Ueberblick der Doublotten unserer Sammlungen möglich werden dürfte.

Der systematischen Anordnung der Säugethiere und Vögel ist, unter Benutzung von „Gray, Handlist of Birds“, für die Nomenclatur dieser letzteren, „Gerstäcker & Carus Handbuch der Zoologie“ zu Grunde gelegt. Im Uebrigen ist die Anordnung dieselbe geblieben, wie in unserem Catalog IV. Für die Nomenclatur der Mollusken haben wir für den diesmaligen Catalog der Gleichmässigkeit wegen ohne Ausnahme „H. & A. Adams, The Genera of recent Mollusea“ zu Grunde gelegt; wenngleich auch wir uns nicht in allen Stücken mit diesem Werke einverstanden erklären können.

Die Fundortsangaben sind in der vorliegenden Ausgabe vollständig ausgedruckt um Irrthümern, welche durch die in unseren früheren Catalogen dafür gebrauchten Abkürzungen zu leicht möglich waren, vorzubeugen. Wo im nunmehrigen Cataloge sich die Angabe „Südsee-Inseln“ findet, ist die betreffende Art auf oder an fast allen, von unsere Reisenden untersuchten Inselgruppen der Südsee gefunden. Einige Notizen zur Orientirung betreffs mancher der verzeichneten Fundorte gestatten wir uns nachstehend, für die geographischen Ortsangaben uns auf „A. G. Findlay, A. Directory for the Navigation of the South Pacific Ocean, London 1863“ und desselben Autors: „A. Directory, of the North Pacific Ocean, London 1870“ stützend, zu geben, verweisen übrigens auch auf das in unserm Catalog IV., pag. VI—XXIV., darüber Gesagte.

Die grösstmögliche Sorgfalt haben wir auf die richtige Schreibweise der Namen der einzelnen pacifischen Fundortsangaben verwandt, wir sind darin genau den Angaben des Herrn Dr. Ed. Gräffe und besonders denen des Herrn A. Garrett gefolgt, welche, da Herr Garrett beinahe seit zwanzig Jahren in der Südsee lebend, fast alle Inselgruppen besucht hat, sich als vollkommen stichhaltig erweisen dürften.

Noch einer zweiten für diesen Catalog angewandten Neuerung gestatten wir uns zu erwähnen. In einem uns augenblicklich nicht gegenwärtigen Aufsatz im „Nachrichtenblatt der deutschen malacozoolog. Gesellschaft“, heisst es gelegentlich der Besprechung der Anatomie einer Schnecken-Art,

dass, wenn statt der Tausende von Schalen die jährlich nach Europa gelangen, nur hundert in Spiritus conservirte Mollusken, die zur Untersuchung tauglich, kommen würden, ein anderes Zeitalter für die Malacozoologie anbrechen würde. Wir haben in Folge dessen die in Spiritus conservirten Mollusken diesmal getrennt aufgeführt, um eine leichtere Uebersicht darüber, was unter unsern Doubletten davon vorhanden, zu bieten.

Bei der Bestimmung des uns seit Erscheinen unseres Catalog IV. zugegangenen Materials wurden wir durch die auf Pag. IV. unseres Catalog IV. genannten Herren wiederum freundlichst unterstützt. Die Bestimmung der Fische hat an Stelle des verstorbenen Herrn Prof. Kner in Wien, Herr Dr. A. Günther in London übernommen, die Bestimmung einer Anzahl von Dipteren verdanken wir Herrn v. Röder in Hoym, die einer Reihe australischer Lepidopteren Herrn G. Semper in Altona, die einiger Nacktschnecken Herrn Dr. R. Bergh in Kopenhagen.

Im Vorlauf der Ausarbeitung des Manuscriptes für gegenwärtigen Catalog trat an uns die Nothwendigkeit einer durchgängigen Revision unseres conchologischen Materials heran. Wir wurden dabei von Herrn O. Semper in Altona mit Rath und That, sowie durch Darleihen von Werken aus dessen prachtvoller conchologischer Bibliothek freundlichst unterstützt. Die nun nachstehend niedergelegten Resultate dieser Arbeit sollen gleichzeitig einen Vorläufer für die von uns beabsichtigte Zusammenstellung der Molluskenfanna der Südsee bilden, für welche schon reiches Material in Beiträgen der Herren Dr. Gräffe & A. Garrett vorliegt. Zumal gingen uns von letzterem werthvolle Notizen betreffs der Thiere selbst und der Fundorte und Lebensweise derselben zu. Es sei uns gestattet hier auch der in „I. L. Breckley, Cruise of the Curaçoa; London 1873“ enthaltenen Beschreibungen von Südsee-Mollusken von „Baird“ zu erwähnen, von denen wir eine grosse Anzahl auf von Herrn Prof. Mousson u. A. beschriebene Arten zurückführen konnten.

Rücksichtlich der Beschreibungen der Nova unserer Sammlungen verweisen wir auf den diesem Cataloge beige-

fügten Nachtrag zu dem, mit unserem Catalog IV. publicirten Literaturverzeichniss.

Die von den Capitainen zusammengebrachten Sammlungen pelagischer Thiere, welche uns in den letzten drei Jahren zugehen, stehen leider in Folge verschiedener Zwischenfälle noch unbestimmt. Indess hoffen wir auch über diese, ein sehr zahlreiches Material, zumal an pelagischen Crustaceen, Larven von Stomatopoden etc., Salpen und Quallen enthaltenden Sammlungen noch im Laufe dieses Jahres einen Specialcatalog erscheinen lassen zu können.

Von einer Reihe von Herrn J. Kubary meist nach dem Leben genommener Gypsmasken von Eingeborenen verschiedener Inselgruppen der Südsee, sowie von einem dolichocephalen Vitianerschädel haben wir Abgüsse nehmen lassen und ist das Nähere wegen derselben, sowie betreffs Copien mehrerer Photographien von Australiern und Südsee-Insularen aus dem nachfolgenden Cataloge zu ersehen.

Herr Dr. Gräffe ist, nach 10jähriger Abwesenheit, im Herbst 1871, Frau A. Dietrich nach ebensolanger Reisedauer im März vorigen Jahres zurückgekehrt.

Rücksichtlich des ferner zu erwartenden Materials bemerken wir noch, dass, nachdem wir soeben von Herrn J. Kubary in Besitz einer ausgezeichneten ethnographischen und zoologischen Sammlung von den Pelew-Inseln gelangt sind, von diesem eifrigen jungen Forscher noch fernere Sendungen, auch von anderen nördlicheren Inselgruppen des pacifischen Oceans zu erwarten stehen.

Herr Garrett hat letzten Nachrichten zufolge, nachdem er eine erneute gründliche Untersuchung der Gesellschafts-Inseln soeben beendet, eine solche der Marquesas-Inseln und der Paumotu-Inseln in Aussicht genommen.

Seit dem Juli 1871 ist Herr Ed. Dämel, als ein ausgezeichnete Sammler, und zumal den Entomologen als ein Meister in der Behandlung der Insecten, durch die Resultate seiner drei ersten Reisen nach Australien und den Viti-Inseln



bekannt, wieder nach Australien abgereist, nachdem er, nach Rückkehr von seiner dritten Reise, vier Jahre ein thätiger Mitarbeiter an unserem Institute gewesen.

Derselbe hat nun zuerst in der Umgegend von Sidney, (N. S. Wales) und dann in der von Rockhampton, in Queensland, sowie bei Clermont an den Peak Downs, im Innern von Queensland, ca. 300 engl. Meilen westlich von Rockhampton, gesammelt, und sind reiche Sammlungen von Herrn Dämel als Ergebniss dieser Explorationen abgesandt und auf hier unterwegs. Besonders reich sind die Insecten in denselben vertreten und dürften dieselben Anlass zu dem ersten Special-catalog im Laufe der nächsten Monate bieten. Auf einige uns von Herrn Dämel brieflich mitgetheilte Beobachtungen erlauben wir uns, gelegentlich der nachstehenden topographischen und zoologischen Notizen zurückzukommen. Zufolge der letzten Nachrichten ist Herr Dämel nunmehr zu einer Untersuchung des Wide-Bay-Districtes, an den Burnett-River, den Fundort des *Ceratodus Forsteri*, aufgebrochen.

Von den Ergebnissen der von Herrn J. M. Hildebrandt nach Ost-Africa unternommenen Reise, wird uns ein grösserer Theil der zoolog. Sammlungen zugehen. Bis jetzt sind von diesem jungen Forscher Sammlungen vom rothen Meer und aus der Umgegend desselben angelangt, die schon manches Interessante, zumal an Mollusken enthalten. Gegenwärtig ist Herr Hildebrandt auf einer Reise in die Somali-Länder begriffen und darf ferneren interessanten Sendungen desselben entgegengesehen werden.

Wir sind erfreut gewesen zu bemerken, dass unseres Cat. IV. der Fundortangaben halber im Zool. Record 1869 u. a. a. O. Erwähnung geschehen. Auch bei der gegenwärtigen Ausgabe sind wir bestrebt gewesen, durch die äusserste Genauigkeit hinsichtlich der Fundortsangaben, und durch die gewissenhafteste Prüfung der Quellen bei Aufnahme von Synonymen in der Abtheilung der Mollusken, unserm Cataloge diejenige Vollständigkeit zu geben, die wir mit den uns zu Gebote stehenden Hülfsmitteln erreichen konnten, damit der-

selbe eine theilweise Grundlage für die Kenntniss der geograph. Verbreitung mancher Thiere im stillen Ocean bilden könne.

Möge dieser nun mit derselben freundlichen Nachsicht wie die früheren Cataloge beurtheilt werden; einzelne Unvollkommenheiten, Fehler und Irrthümer werden sich im Lauf der Zeit immer noch finden, soweit dieselben uns schon während des Druckes bekannt geworden, sind dieselben, ebenso wie die bis jetzt bemerkten stehen gebliebenen Satz- und Druckfehler am Schlusse erwähnt.

HAMBURG, Anfang Februar 1874.

J. D. E. Schmeltz jr.

Topographische und zoologische Notizen.

Als Fortsetzung der mit unserem Catalog IV. veröffentlichten Notizen geben wir nachstehend einige Mittheilungen über die seitdem durch unsere Reisenden durchforschten Gegenden, welche in den früheren Bemerkungen nicht, oder nicht genügend erörtert wurden.

Es ist zuvörderst von pacifischen Fundorten als durch Herrn Garrett untersucht zu erwähnen die Gruppe der Cooks-Inseln, bereits in unserm Catalog IV. pag. XV. kurz berührt, auf ca. 18° — 21° S. B. und 158° — 161° W. L. liegend, von der Herr Garrett gegen Ende 1869 die Inseln Rarotonga, Aitu*) und Aitutaki während fast 6 Monaten durchforschte. Herr Garrett entdeckte dort u. A. zwei neue Arten von Vögeln: *Aplonis cinerascens* H. & F. und *Ptilinopus Rarotongensis* H. & F.

*) A. G. Findlay (South-Pacific Directory pag. 389) schreibt Aitu, indess wir bemerken hier nochmals, dass wir genau Herrn Garrett's Angaben folgen.

Von Amphibien kommen nur *Hemidactylus Oceanicus* Less., *Eumeces Samocensis* H. & J. und *Euprepes cyanura* Gray, vor. Landschlangen fehlen gänzlich, von Seeschlangen fand Herr Garrett nur *Platurus fasciatus* Latr.

Von Fischen beobachtete Herr Garrett nur die schon in Samoa und Tahiti gesehenen Arten, berichtet auch, dass das Vorkommen von solchen an den Küsten dieser Insel-Gruppe ein so spärliches, dass die Eingeborenen, falls sie glücklich genug sind, einige Fische zu fangen, dieselben nicht verkaufen wollen und Herr Garrett selbst während seines sechsmonatlichen Aufenthaltes höchstens für 12 Mahlzeiten Fische erhielt.

Insecten kommen ebenfalls nur spärlich vor; der interessanteste Fund war eine *Callirhipis*-Art.

Crustaceen fanden sich an Arten und Individuen sehr stark vertreten und bietet die Fauna dieser Gruppe einige nur ihr eigenthümliche Arten. Von Würmern und Echinodermen gelang es Herrn Garrett nicht, dieser Fauna alleinangehörige Arten aufzufinden, im Uebrigen war deren Vorkommen ebenfalls ein sehr spärliches.

Von Mollusken fand Herr Garrett incl. der Landconchylien ca. 400 Arten und unter diesen sowohl von marinen wie von terrestren Arten mehrere vorher von keinem andern pacifischen Fundorte erhaltene. Hervorzuheben sind besonders kleine Cyclostomiden die nach Herrn O. Semper's Ansicht den Typus eines neuen Genus „*Garrettia*“ bilden dürften.

Besonders zu erwähnen möchte dann noch die Entdeckung einer *Limax*-Art sein, *Limax Rarotongensis* Heynemann, das erste Beispiel des Vorkommens eines *Limax* auf den von unsern Reisenden exploitirten Inseln der Südsee.

Von den Cooks-Inseln begab sich Herr Garrett Anfangs 1870 nach den Gesellschafts-, Societäts- oder Tahiti-Inseln (Siehe unsern Cat. IV. pag. XV.) behufs einer erneuten Untersuchung dieser Gruppe und durchforschte bis gegen Ende 1873 die Inseln Tahiti, Huahine, Borabora, Raiatea und Maupiti.

Herr Garrett berichtet, dass, mit Ausnahme der Fische, das thierische Leben in dieser Gruppe nicht annähernd so reich als in den mehr westwärts gelegenen und daher von hier nicht eine so grosse Artenzahl zu erhalten sei als von den fruchtbaren Gründen der Samoa- und Viti-Inseln. In Folge des fast vollständigen Mangels von Ebbe und Fluth, welche einzig um 12—14 Zoll variiren, ist das Sammeln in dieser Gruppe schwieriger und kostspieliger, als sonst irgendwo, und man ist, um marine Thiere zu erlangen, einzig auf das Waten in's Meer, auf Dredgen und Tauchen angewiesen. Noch mehr erschwert wird dann das Sammeln durch die zur Hülfe dabei nöthigen Eingeborenen, welche in Folge ihrer ausserordentlichen Abneigung gegen jede Arbeit, besonders für Fremde, für ihre Dienste und die Benutzung ihrer Canoes exorbitante Forderungen stellen. So verlangen dieselben z. B. für Miethe eines Bootes und Hülfe beim Dredgen 6 spanische Thaler den Tag. Noch unvernünftiger sind ihre Forderungen für Naturalien, z. B. Muscheln selbst, und wurde z. B. Herrn Garrett für ein schlechtes Tritonium Tritonis L. 2 spanische Thaler, für eine Harpa nablum Mart. 1 span. Thaler abverlangt.

Trotz dieser bedeutenden Hindernisse gelang es Herrn Garrett sehr interessante Sammlungen zusammenzubringen und erlauben wir uns hinsichtlich der Fauna der Gesellschafts-Inseln Folgendes nach Herrn Garrett's Berichten und Sendungen mitzutheilen.

An Säugethieren bietet die Tahiti-Gruppe keine nur ihr eigenthümliche Art, dagegen finden sich an Vögeln mehrere Aborigener. Herr Garrett schreibt, dass in dieser Gruppe ca. 15—20 Arten Landvögel vorkommen, Finsch und Hartlaub führen in „Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln“ im Ganzen 46 Arten von der Societäts-Gruppe auf, von denen das Vorkommen von 2 Arten fraglich ist und 12 Arten Seevögel sind; so dass für die Landvögel immerhin noch 32 Arten nachzuweisen sein würden. In einem von Herrn Dr. Ed. Gräffe in unserem Journal Heft I. pg. 48 u. ff. veröffentlichten Aufsatz über die von Herrn

Garrett auf Huahine gesammelten Vögel sind 13 Arten aufgezählt. Neuerdings sind von Herrn Garrett auf Raiatea erbeutet:

- * *Haleyon (Tudirhamphus) tutus* Sharpe.
- * *Tatare longirostris* Gml.
- * *Ptilinopus chrysogaster* G. R. Gray.
- * *Actitis incanus* Gml.
- * *Charadrius fulvus* Gml.
- Porphyrio* sp.
- * *Ardea sacra* Gml.
- * *Sterna Bergii* Lichtst.
- * *Gygis alba* Sparrm.
- Anous stolidus* L.
- Procellaria Cookii* Gray.

Die mit * bezeichneten finden sich auch auf Huahine, so dass also von Raiatea und Huahine 15 Arten incl. der Seevögel nachgewiesen sind.

Die Bestimmung der Species des oben erwähnten *Porphyrio* ist Herrn Dr. Finsch, dem wir dieselbe vorgelegt, in Folge der grossen Jugend der Exemplare unmöglich gewesen. In der schon oben erwähnten von Finsch & Hartlaub l. c. gegebenen Liste der Vögel der Societäts-Gruppe ist keine Species eines *Porphyrio* erwähnt und ist also das Vorkommen eines solchen dort ein neuer Beitrag zur Ornis derselben. Herr Garrett schreibt uns bezüglich dieses Vogels Folgendes:

„The two young birds are so rare that but very few of the oldest natives have ever seen them. They call them „mud birds“ in consequence of their living in wet boggy grounds. I have offered 5 dollars for a specimen of the adult, but as yet have only got the 2 young ones sent. Two merchants, who have resided here nearly 50 years. tell me that they have never seen them, but have, at very rare intervals heard their peculiar notes: „pepe pepe.“

Auf Tahiti verbietet das französische Gesetz das Schiessen von Vögeln und konnte Herr Garrett dort daher keine solchen sammeln. Es fehlen indess unter den von Herrn Garrett von Huahine und Raiatea ge-

sandten Arten immerhin noch eine Reihe von Finseh und Hartlaub für diese Inseln angegebener, und muss es ferneren Untersuchungen vorbehalten bleiben, das Vorkommen derselben auf diesen Inseln, wie z. B. *Coryphilus smaragdinus* Hombr., auf Huahine wirklich sicher festzustellen, erwähnt mag indessen werden, dass wir *Coryphilus Taitensis* Gml., der gleichfalls als auf Borabora vorkommend angegeben, aus sicherer Quelle von der Insel Niau in der Paumotu-Gruppe aber nicht von Borabora erhielten.

Von Amphibien finden sich nur 4 — 5 Eidechsen-Arten und ausserdem *Platurus fasciatus*, von Fischen ca. 500, unter denen viele nur hier vorkommende und recht interessante Arten. Herr Garrett hat während der letzten 10 Jahre von allen ihm in der Südsee zu Händen gekommenen Fischen mit bewundernswerther Ausdauer und grosser Treue Zeichnungen nach dem Leben in Farben angefertigt, welche derselbe vor ca. Jahresfrist uns zusandte. Die Veröffentlichung derselben erfolgt unter Redaction des Herrn Dr. A. Günther in unserm Journal unter dem Titel: „A. Garrett's Fische der Südsee“ und dürften dieselben wohl geeignet sein, einen Begriff von den wunderbaren Formen und der Farbenpracht zu geben, mit der die Natur diese Thiere in jenen Gegenden ausgestattet hat.

An Insekten sind die Gesellschafts-Inseln sehr arm. Das Interessanteste dürfte *Atella Gabertii* Guér., die uns hier zuerst entgegentritt, sein. Arachniden kommen ebenfalls nur spärlich und nicht in annähernd so mannigfachen Arten als auf den Samoa- und Viti-Inseln vor.

Von Crustaceen fand Herr Garrett viele Arten, doch bleibt auch hier die Gesamtheit derselben hinter der der Samoa- und Viti-Inseln zurück. Würmer kommen nur in wenigen Arten vor, und sind in Folge des Mangels an Ebbe und Fluth schwierig zu erlangen. Planarien finden sich eben so wie Nacktschnecken zahlreich an Arten, doch ist die Individuenzahl derselben eine sehr beschränkte, wie schon Darwin das in „Voyage of a Naturalist“ hervorhebt.

An Seeconchylien bietet die Tahiti-Gruppe ungefähr 500 Arten, an Land- und Süsswasser-Conchylien ca. 150 Arten dar, unter letzteren ist zumal, wie bekannt, das Genus „*Parula*“ in einer Menge schöner Arten vertreten.

Es dürfte hier der Ort sein, darauf hinzuweisen, dass die bei Gelegenheit der Aufzählung der während der Reise der „*Novara*“ gesammelten Conchylien von G. Ritter von Frauenfeld in „*Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft* 1869 pg. 853 u. ff.“ für Tahiti angegebenen Arten nicht im entferntesten diese Fauna repräsentiren und dass im Uebrigen die ganze Liste der während der *Novara*-Expedition gesammelten Conchylien an grossen Unrichtigkeiten leidet, so sind z. B. für *Bulimus fulguratus* Jay und *B. malleatus* Jay, beide von den Viti-Inseln kommend, die Fundorte für ersteren mit „*Rio Janeiro*“, für letzteren mit „*Sidney*“ angegeben.

Echinodermen und Corallen sind ebenfalls durch eine geringere Anzahl von Arten als an den Samoa- und Viti-Inseln vertreten.

Zu dem in unserm Catalog IV. pag. VI—X. über die Viti- und Samoa-Inseln und pag. XIII. und XIV. über die Tonga-Inseln Mitgetheiltem erlauben wir uns noch Einiges nachträglich zu bemerken.

Zuvörderst gelang es Herrn J. Kubary gelegentlich seines Aufenthaltes auf der Samoa-Insel „*Savay*“ eine interessante neue Form der Wasserhühner, welche den Typus eines neuen Genus bildet, zu entdecken, und ist dieselbe von den Herren Dr. Hartlaub & Finsch, „*Pareudiastes pacificus*“ benannt worden.

Herr Dr. Gräffe fand in der letzten Zeit seines Aufenthaltes auf der Samoa-Gruppe noch eine Menge interessanter kleinerer Mollusken; besonders reich ist darunter das Genus *Triforis* mit einer ganzen Reihe wol meist neuer Arten vertreten. Auch von Crustaceen fanden sich noch manche sehr schöne Formen.

Die von Herrn Dr. Gräffe bei der Tonga-Gruppe gesammelten marinen Conchylien zeigen, dass die Fauna dieser Inseln durch eine Menge von Arten von der der

Samoa- und Viti-Inseln unterschieden ist. Dagegen treten manche dieser Arten wieder in der Fauna der Cooks-Inseln auf.

Höchst auffallend ist in dieser Fauna das Auftreten von „*Laevicardium lyratum* Sow.“; sonst nur von den Seychellen und Sansibar und auch uns nur von diesem einen pacifischen Fundort, bekannt geworden.

Die in unserm Catalog IV. pag. XIII. erwähnte *Cidaris*-Art von Tongatabu hat sich als *Leioeidaeis imperialis* Lmk., das dort ebenfalls erwähnte *Lagauum* als *Laganum Tonganense* Q. & G. herausgestellt.

Besonders interessant dürfte noch das Auftreten einer Art von *Astrophyton* in der Fauna der Tonga-Inseln sein, welches Herr Dr. Gräffe durch ein von ihm gefundenes, leider nur junges, nicht näher zu bestimmendes Exemplar nachwies.

Sehr reich erwies sich auch die Tonga-Fauna an Aleyoiden und wird die Bestimmung derselben durch Herrn Prof. Kölliker ehestens erfolgen.

Von Vögeln erhielt Herr Dr. Gräffe neben mehreren schon länger bekannten, auch noch eine neue Art: „*Myiolestes Hoinei* Finsch & Hartl.“ Von schon länger bekannten Arten erwähnen wir: „*Platycercus Tabuensis* Gmel. und *Ptilinopus porphyraceus* Forst.“ Das Vorkommen von „*Tatara longirostris* Lath.“ auf den Tonga-Inseln bestreitet Herr Dr. Gräffe auf's Bestimmteste.

Zu dem auf pag. VIII. unseres Catalogs IV. in Betreff der Ergebnisse der Reisen des Herrn Garrett in den Viti-Inseln Mitgetheilten ist hinzuzufügen, dass von den von diesem Herrn gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien sich eine ganze Reihe als neu erwiesen haben so u. A. mehrere Arten *Placostylus* aus der Gruppe des *P. Seemanni* Dohrn und der des *P. fulguratus* Jay.

Unter den, aus dem l. c. erwähnten Schiffbruche geretteten Sammlungen fanden sich von Crustaceen noch manche interessante Arten, von marinen Conchylien seltene Arten von Mitra und Pyramidelliden, unter den Bivalven eine Art der Gattung *Dreissena*. Das Vorkommen von „*Pholas*“ in der

Viti-Fauna konnte Herr Garrett durch aufgefundenene einzelne Schalen feststellen. Die Amphibien enthielten noch eine neue Art des Genus „*Platimantis*“: „*P. unilineata* Ptrs.“

Herr J. Kubary begab sich von Sauroa aus zuerst nach der Ebon-Gruppe oder den Boston-Inseln, welche auf $4^{\circ} 48' \text{ N. B.}$ und $168^{\circ} 45' \text{ W. L.}$ liegen. Wir erlauben uns auf den in unserm Journal Heft I. veröffentlichten Bericht Herrn Kubarys zu verweisen und bemerken hier nur, dass die marine Fauna manches Eigenthümliche und viele Verschiedenheiten von der Fauna der südlicher gelegenen Inselgruppen bietet. Von ca. 160 hier von Herrn Kubary gesammelten Arten Conchylien lassen sich z. B. fast die Hälfte auch aus der indo-afrikanischen Fauna nachweisen und *Potamides obtusa* Lam., *Mitra venustula* Rve., *Conus pertusus* Ch., *Conus tessellatus* Rve., *Cypraea variolaria* L. und *Cypricardia oblonga* Rve. treten hier zuerst auf. Ein weiteres Eingehen auf diese Verschiedenheiten versparen wir uns für die von uns beabsichtigte Zusammenstellung der pacifischen Mollusken nach den Mittheilungen und Sammlungen unserer Reisenden.

Von Crustaceen fand sich auch hier *Birgus latro*, und ausserdem eine Menge anderer interessanter Arten; von Corallen erhielt Herr Kubary ein Exemplar von „*Mycedium papyraceum* Dana“ aus grosser Tiefe, das erste Exemplar, welches nach Aussage der Eingeborenen überhaupt bei den Boston-Inseln gefunden wurde und überhaupt das einzige, welches wir bis jetzt aus der Südsee erhielten.

Nächst dem begab sich Herr Kubary nach der Insel Yap im Carolinen-Archipel, bereits in unserm Catalog IV. p. XVI. kurz erwähnt. Auch hier verweisen wir betreffs der Details auf Herrn Kubary's ausführlichen, im „Journal des Museum Godeffroy“ Heft II. p. 12 u. ff. publicirten Bericht und bemerken nur betreffs der Fauna in Kürze Folgendes.

Von Säugethieren kommen auf Yap nur *Pteropus Keraudrenii* Q. und G. und die gemeine Hausratte vor, von Vögeln erbeutete Herr Kubary 22 Arten, über welche die Herren

Hartlaub und Finsch in „Proc. of the zool. Soc. of London 1872, p. 87 u. ff.“ einen Aufsatz publicirten und 4 Arten als neu beschrieben.

Von Amphibien kommen ausser dem *Hydrosaurus marmoratus* Wieg. nur noch 4 Arten kleinerer Eidechsen und die Carettschildkröte vor.

An Fischen scheint, soweit sich nach den Sendungen Herrn Kubary's ein Urtheil darüber fällen lässt, die Küste von Yap sehr arm zu sein. Arachniden kommen nur in wenigen Arten vor. Insekten sind ebenfalls nur spärlich vertreten; Erwähnung verdient von denselben eine neue Buprestis: *Chaleophora Badeni* Ed. Saund. und eine Reihe von Lepidopteren, wobei zu bemerken ist, dass Yap die erste Lokalität in der Südsee ist, an der uns der indischen Fauna angehörende Schmetterlinge, z. B. *Papilio Alphenor* Cr., *Chaerocampa Nesus* Drury., *Chaerocampa Thyelia* L. etc., entgegentreten.

Crustaceen sind an der Küste von Yap in vielen Arten vertreten und enthalten manches Interessante. Auch von Conchylien fand Herr Kubary manche interessantere Species. Es treten hier an Thieren dieser Classe noch mehr der indoafrikanischen Fauna angehörende Arten auf, als an den Boston-Inseln. Als Arten, die hier zuerst vorkommen, nennen wir u. A. *Quoyia decollata* Q. und G., *Mitra terebralis* Lam., *Trigonella Reevei* Desh., etc. Von Land- und Süsswasser-Mollusken sandte Herr Kubary nur einige Exemplare von *Pythia Savayensis* Mss., und dürfte die Fauna von Yap daran wohl nur sehr arm sein.

An Echinodermen bietet die Fauna von Yap nichts in den Faunen südlicher gelegener Inselgruppen Fehlendes, von Corallen erwähnen wir *Hydnophora rigida* Dana, *Pachyseris speciosa* Dana (?) und *Acrohelia horrescens* Dana.

Im Jahre 1871 traf Herr Kubary von Yap kommend auf den Pelaw-Inseln *) (siehe Catal. IV. p. XVI.) ein, um sich hier behufs der Erforschung derselben für längere Zeit

*) Dr. Gräffe schreibt l. c. Palau-Inseln. Herr Kubary in seinen Briefen etc. constant Pelau-Inseln, Semper schreibt ebenfalls Palau-Inseln; wir sind hier der englischen Schreibweise „Pelew-Inseln“ als der gebräuchlichsten gefolgt.

niederzulassen. Wir verweisen betreffs der Details in geographischer Hinsicht etc. auch hier auf den bereits im 4. Heft des „Journal des Museum Godeffroy“ p. 1—62 von Herrn Dr. Gräffe veröffentlichten Bericht Kubary's und gestatten uns nur rücksichtlich der Fauna, auf Grund der gegen Ende des vorigen Jahres eingetroffenen Sammlungen und der begleitenden Notizen einige Mittheilungen, die, da selbstredend von diesen Sammlungen bis heute nur ein verschwindend kleiner Theil bestimmt ist, für jetzt auch nur oberflächlicher Natur sein können.

Von Säugethieren findet sich neben einer Species von *Mus* —, *Pteropus Keraudrenii* Q. und G., *Emballonura fuliginosa* Tomes und ausserdem noch eine Art von *Halicore*.

Von Vögeln kommen in Pelew 51 Arten vor, von denen aber nur 46 Standvögel, die übrigen Wander-Arten sind. Herrn Kubary's Ausbeute ist sehr reich, konnte indess noch nicht zur Bestimmung gelangen.

Amphibien kommen in 13 Arten vor, und geben wir nachstehend die Liste derselben nebst den Namen, welche die Eingeborenen denselben beilegen:

	Nativ-Name:
<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	Weel
<i>Platydictylus bivittatus</i> D. B.	Maletamutus
<i>Gecko moestus</i> Ptrs.	Burbur
<i>Euprepes earinatus</i> Schneid.	Tutaol
<i>Eumeces rufescens</i> Merrem.	Golubes
„ <i>cyanura</i> Less.	Kalejekang
<i>Lygosoma smaragdinum</i> D. B.	Kamasidasodi
<i>Enygrus superciliosus</i> Gthr.	Borsójak *)
„ „ rothe Var.	Tanatik
<i>Dendrophis striolatus</i> Ptrs.	Njújüs
<i>Cerberus boaeformis</i> Schneid.	Kamairis
<i>Platurus fasciatus</i> Latr.	Mangeruger
<i>Platymantis corrugata</i> Dumeril.	
var. <i>Pelewensis</i> Ptrs.	Tahétek

*) Hiermit bezeichnen die Eingeborenen auch Schlangen im Allgemeinen.

Aus dieser Liste ergibt sich erstens eine Verschiedenheit der Schreibweise der Nativ-Namen zwischen den Angaben Kubary's und denen Tetens's (Siehe unsern Catalog IV. pag. XVIII) und zweitens fehlen darin einige l. c. ebenfalls nach Angaben von Capt. Tetens als auf den Pelew-Inseln vorkommend, aufgeführte Arten. Es muss der Zukunft vorbehalten bleiben, einerseits die Richtigkeit der Schreibweise der Nativ-Namen festzustellen und andererseits zu untersuchen, ob es Herrn Kubary für jetzt nicht gelungen *Lophura Godeffroyi* Ptrs., *Eumeces Oppellii* D. B., *Lygosoma scutatum* Ptrs. und *Cryptoblepharus Boutonii* Desj. aufzufinden oder ob diese Arten auf den Pelew-Inseln überhaupt nicht vorkommen. Wir sind übrigens geneigt, uns der letzteren Annahme zuzuneigen, da schon mehrere andere der Tetens'schen Angaben sich nicht als stichhaltig erwiesen.

Von Fischen beobachtete Herr Kubary an den Küsten von Pelew ca. 160—180 Arten, von Arachniden finden sich einige grosse Formen, dergleichen von Myriopoden. Unter den Insecten sind besonders die Orthoptera durch 3—4 grosse Phasmiden vertreten, im Uebrigen sind die Pelew-Inseln an Insecten arm. *Chalcophora Badeni* Ed. Saund. kommt auch hier vor. Von Crustaceen finden sich an den Küsten von Pelew sehr viele und interessante Arten. Im Corallfelsen der Riffe bohrt eine grosse *Lithothrya*.

Würmer beobachtete Herr Kubary in einigen schönen Formen und sandte derselbe besonders prachtvolle Exemplare einer *Sabella*-Art.

Zu den Mollusken übergehend, bemerken wir, dass die pelewensische Meeres-Fauna nach den vorliegenden Sammlungen noch viel mehr die Vermischung polynesischer mit indischen und indo-afrikanischen Arten zeigt, als die der Boston-Inseln und die von Yap. So finden sich hier schon *Malleus vulgaris* L. und *Placuna sella* Gmel., *Terebra lanceata* Lam., *Mitra plicata* Klein und *M. costellaris* Lam. etc. Eine erschöpfende Uebersicht hierüber zu geben ist uns heut noch unmöglich und werden wir sowohl hierauf als auch überhaupt auf die Resultate der Kubary'schen Reisen in Pelew gele-

gentlich eines späteren Cataloges zurückkommen. — Von Land- und Süsswasser-Conchylien fanden sich einige Naninen, die schöne *Diplommata lamellata* O. Semp., *Omphalotropis*, *Helicina*, einige Melanien, *Pythia* und eine grosse *Cyrena*. Nacktschnecken sandte Herr Kubary in einer grossen Anzahl Arten; darunter solche der Gattungen *Marsenia*, *Fryera*, *Cyerce* etc.

Von Echinodermen fand Herr Kubary manches Schöne. Vor Allem ist zu erwähnen, dass es ihm gelungen, einige Exemplare von *Choriaster granulatus* Ltk. aufzufinden, sowie Prachtexemplare zweier Arten von *Ophiomastix*. Aueh an Coelenteraten, sowohl Hydroiden und Aleyoniden, wie auch Steinkorallen sammelte Herr Kubary viele schöne Arten, wir erwähnen davon schon heute prachtvollc Sertulariden, riesige Exemplare einer *Cirrhopathes*-Art, sowie prachtvollc Stücke von *Hydnophora microeona*, von einer Art von *Mycedium* und vieles Andere.

Hier dürften sich am besten einige kurze Mittheilungen über verschiedene Inselgruppen anschliessen, von denen durch die Capitaine manches Interessante heimgebracht wurde.

Howland- oder Holland-Insel liegt auf $0^{\circ} 50' \text{ N. B.}$ und $176^{\circ} 35' \text{ W. L.}$, und ist eine niedrige vegetationsarme Insel. Wir erhielten von dort interessante Fische und Crustaceen, unter den ersteren selbst neue Arten.

Apamama- oder Apaman-Insel, zum Gilbert-Archipel gehörend, liegt auf ca. $0^{\circ} 27' \text{ N. B.}$ u. $173^{\circ} 57' \text{ Ö. L.}$ und ist eine sehr dicht bevölkerte Insel mit nicht sehr reicher Vegetation bedeckt. Sie erhebt sich nur 5 Fuss über den Spiegel des Ocean's und erhielten wir von den Küsten derselben ebenfalls interessante Fische, so u. A. *Chaetodon Bennettii* Blk.

Aus dem Marshall-Archipel zwischen $4^{\circ} 45' \text{ N. B.}$ und 12° N. B. liegend und aus den, zum vorstehend besprochenen Gilbert-Archipel gehörenden Kingmill-Inseln erhielten wir sehr schöne Corallen, so z. B. *Heliopora coerulea* Blv.; *Madrepora euncata* Dana (auch von Ovalau und der Ellice-Insel) und *Distichopora purpurea* Ltk. und *D. coccinea* Gray etc. Wie an der rothen Coralle des Mittelmeeres, der

Isis nobilis L. (*Corallium rubrum* Lam.) so schmarotzt auch hier auf den, zu einer ganz anderen Ordnung der Coelenteraten gehörenden rothen Corallen, von denen es überhaupt noch fraglich, ob es wahre Corallen, eine Art des Genus *Pedicularia*: „*P. pacifica* Pse.“ Ob diese mit der von Deshayes von „Ile de Reunion“ beschriebenen „*P. elegantissima*“ wirklich, wie uns geschienen, identisch, werden fernere Untersuchungen endgültig entscheiden.

Von den Küsten der Insel Meduro, auch Majuro oder Arrowsmith-Island genannt, auf $7^{\circ} 5' \text{ N. B.}$ und ca. $171^{\circ} 23' \text{ Oe. L.}$ liegend; und von denen der Bonham-Inseln, auch Jaluit oder Kyli genannt, auf ca. $5^{\circ} 47' \text{ N. B.}$ und $169^{\circ} 36' \text{ Oe. L.}$, beide zum Marshall-Archipel gehörend, erhielten wir gleichfalls interessante Fische.

Zu dem in unserm Catalog IV. pag. XVIII. u. ff. betreffs der Reisen der Frau Amalia Dietrich Mitgetheilten gestatten wir uns betreffs der schon l. c. erwähnten Erforschung der Gegend am Lake Elphinstone*) nachzutragen, dass es derselben gelungen, dort eine grosse Anzahl interessanter Arten von Vögeln zu erbeuten; wir nennen davon u. A. *Myateria Australis* Lath., *Tribonyx Mortieri* Du Bus., *Eurostopodus guttatus* Vig. & Horsf., *Chlamydodera nuchalis* Jard. und *C. maculata* Lath.

Wir bemerken hier, dass Frau Dietrich uns mittheilt, die Angabe der Färbung der Iris von *Myateria Australis* Lath. in „H. G. Reichenbach: Die neuentdeckten Vögel Neuholands“, Dresden und Leipzig 1845, sei für den alten Vogel unrichtig, indem dieselbe nicht nussbraun, sondern goldgelb ist. Beim jungen Vogel ist dagegen die Farbe der Iris schön nussbrann und die der Beine schwarz und nicht roth wie beim alten Vogel.

Betreffs des von Herrn Dr. Finsch als *Tribonyx Mortieri* Du Bus. bestimmten Vogels, berichtet uns Frau Dietrich, dass sie denselben während ihrer ganzen zehnjähri-

*) Wir bitten, die geographische Ortsangabe für d. Lake Elphinstone auf pag. XIX unseres Cat. IV. dahin zu berichtigen, dass derselbe auf 20° S. B. liegt, statt wie dort angegeben auf 19° S. B.

gen Reisedauer nur ein einziges Mal im August 1868 am Lake Elphinstone während der Dauer des ganzen Monats und zwar in solchen Mengen angetroffen, dass die Gesamtzahl auf viele Tausende zu schätzen gewesen sei. Gegen Ende des Monats waren dieselben plötzlich wieder verschwunden und ist Frau Dietrich geneigt, der schon von Gould hervor-gehobenen eigenthümlichen Lebensweise dieses Vogels und der von demselben angegebenen Unterschiede in der Färbung des Schnabels und der Beine wegen, denselben eher für *T. ventralis* Gld. zu erklären. Gebrütet hat diese Art nicht am Lake Elphinstone.

Von Säugethieren fand Frau Dietrich hier u. A. *Echidna hystrix* Home, *Hypsiprymnus rufescens* Gray, *Petrogale lateralis* Gld.; *Perameles obesula* Geoffroy, *Antechinus murinus* Waterh. etc.

Von Amphibien fand sich am Lake Elphinstone u. A. eine neue Art von *Tropidolepisma*: *T. striolatum* Ptrs.

Vom Lake Elphinstone kehrte Frau Dietrich nochmals nach Port Mackay zurück, wo dieselbe während eines neunmonatlichen Aufenthaltes gleichfalls viele Vögel, indess auch aus andern Ordnungen manches Interessante erbeutete. Unter anderem züchtete dieselbe eine Reihe von Lepidopteren aus Raupen, so z. B. *Papilio Capaneus* Westw., *P. Lycaon* Bdv., *Cathaemia Nysa* Bdv., eine wahrscheinlich neue Species der Gattung *Mynes* in vielen Varietäten, eine Species der Gattung *Darapsa* etc. etc.

Nächst dem begab sich Frau Dietrich nach Bowen am Port Denison auf ca. 20° S. B. Neben vielen Vögeln sammelte dieselbe hier eine grosse Anzahl von Amphibien, marinen Fischen und Arachniden, sowie dieselbe hier auch eine prächtige Sammlung ethnographischer Gegenstände zusammenbrachte, u. A. Steinmesser und Steinbeile, Böte aus Eucalyptenrinde, etc. etc. Unter den hier gesammelten Amphibien fanden sich neben interessanten schon bekannten, auch zwei neue Arten: *Lygosoma scutirostrum* Ptrs. und *Ophioseincus Australis* Ptrs.

Ueber die von Frau Dietrich in der Colonie Queensland gesammelten Vögel, ist von Herrn Dr. Finsch eine Zusammen-

stellung in den „Verhandlungen der k. k. zoolog. bot. Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1872“ publicirt, die indess nur bis zum Aufenthalt der Frau Dietrich am Lake Elphinstone reicht. Wir geben nunmehr nachstehend einen Nachtrag zu derselben, in den wir auch einige noch von Adelaide erhaltene Arten und einige solche von früheren Standorten der Frau Dietrich, die dieselbe auf ihrer Heimreise wieder berührte, aufnehmen.

<i>Cacatua galerita</i> Vig.	Port Mackay, Lake Elphinstone, Bowen
„ <i>Leadbeateri</i> Wgl.	Adelaide
„ <i>Eos</i> Gld.	Bowen
<i>Melopsittacus undulatus</i> Shaw.	Adelaide
<i>Aspromictus scapulatus</i> Bechst.	Bowen
In prachtvollen Uebergangskleidern.	
<i>Platycercus palliceps</i> Vig.	Lake Elphinstone
„ <i>Baneri</i> Vig. & Horsf.	Adelaide
<i>Trichoglossus Swainsonii</i> Jard.	
„ & Selb.	Port Mackay, Rock- hampton, Bowen
„ <i>concinus</i> V. & H.	Adelaide
„ <i>rubitorques</i> V. & H.	Lake Elphinstone
<i>Cuculus eimeriacus</i> V. & H.	„ „
„ <i>inornatus</i> V. & H.	Adelaide
<i>Halcyon pyrrhopygia</i> Gld.	Bowen
<i>Amadina temporalis</i> Gld.	Rockhampton, Lake Elphinst., Pt. Mackay
„ <i>Lathamii</i> Gld.	Adelaide
<i>Petroica multicolor</i> Sws.	„
<i>Erythrodryas roseus</i> Gld.	Bowen
<i>Psophodes crepitans</i> V. & H.	„
<i>Meliphaga lunulata</i> V. & H.	Lake Elphinstone
„ <i>sericea</i> Gld.	Adelaide
<i>Acanthogenys rufogularis</i> Gld.	Bowen
<i>Acanthorhynchus tenuirostris</i> Gld.	Adelaide
<i>Antochaera mellivora</i> V. & H.	„
„ <i>carunculata</i> V. & H.	„
<i>Graucalus Swainsonii</i> Gld.	Bowen

<i>Artamus cinereus</i> Vieill.	Lake Elphinstone
„ <i>sordidus</i> Gld.	Lake Elphinstone, Adelaide
„ <i>minor</i> Vieill.	Lake Elphinstone
„ <i>superciliosus</i> Gld.	Lake Elphinstone, Adelaide
<i>Chlamydodera nuchalis</i> Jard.	Lake Elphinstone
<i>Falcunculus frontatus</i> Vieill.	Adelaide
<i>Cracticus picatus</i> Gld.	Port Mackay, Lake Elphinstone
<i>Pomatorhinus temporalis</i> V. & H.	Lake Elphinstone
„ <i>superciliosus</i> V. & H.	Adelaide
<i>Gymnorhina organicum</i> Gld.	„
<i>Strix delicatula</i> Gld.	Lake Elphinstone
Mit Exemplaren von den Samoa-Inseln vollkommen übereinstimmend, Gray gebraucht für letztere in „Handlist of Birds“ den Namen „S. Lulu Peale.“	
<i>Elanus axillaris</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Falco frontatus</i> Gld.	„ „
<i>Ptilinopus superbus</i> Gld.	Bowen
<i>Carpophaga Norfolkensis</i> Lath.	„
„ <i>magnifica</i> Temm.	Port Mackay
<i>Leucosarcia picata</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Turnix melanogaster</i> Gld.	Bowen
<i>Coturnix pectoralis</i> Gld.	Adelaide
<i>Recurvirostra rubricollis</i> Temm.	Bowen
<i>Synoicus Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Haematopus fuliginosus</i> Gld.	Bowen
<i>Lobivanellus lobatus</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Ardea flavicollis</i> Lath.	Bowen
„ <i>egretta</i> Gmel.	„
„ <i>sacra</i> Gmel.	Adelaide, Bowen
<i>Grus Australasiae</i> Gld.	Lake Elphinstone, Bowen
<i>Mycteria Australis</i> Lath.	Lake Elphinstone
<i>Threskiornis religiosa</i> L.	„ „
<i>Geronticus spinicollis</i> Gld.	„ „

<i>Platalea flavipes</i> Gld.	Lake Elphinstone, Bowen
<i>Dendrocygna Eytonii</i> Gld.	Bowen
<i>Nettapus pulchellus</i> Gld.	"
<i>Bernicla jubata</i> Steph.	Lake Elphinstone
<i>Anas punctata</i> Cuv.	" "
" <i>superciliosa</i> L.	Port Mackay
<i>Malacorhynchus membranaceus</i>	
Sws.	Lake Elphinstone
<i>Anseranas melanoleuca</i> Lath.	Bowen
<i>Dysporus sula</i> L.	Bowen
<i>Graculus varius</i> Gm.	Rockhampton
<i>Tachypetes Aquilus</i> L.	Bowen
<i>Larus scopulinus</i> Forst.	Port Mackay, Bowen
<i>Sterna minuta</i> Pall.	Port Mackay
" <i>macrotarsa</i> Gld.	Bowen

In der vorstehenden Zusammenstellung finden sich 54 aus den Sammlungen der Frau Dietrich herrührende Arten, was unter Hinzurechnung der von Herrn Dr. Finsch aufgezählten 190 Arten eine Gesamtsumme von 244 von Frau Dietrich während deren Reisen gesammelten Species von Vögeln ergibt. Herr Dr. Finsch sagt l. c., dass jene 190 Arten nahezu ein Drittel der bekannten gefiederten Bewohner Neuholands bilden; der Ausdauer der Frau Dietrich ist es zu danken, wenn nunmehr nahezu die Hälfte der gesamten bekannten Vögel Neuholands sich allein aus der Colonie Queensland von den Standorten „Brisbane, Rockhampton, Port Mackay, Lake Elphinstone und Bowen“ nachweisen lässt.

Das Spielnest oder den Laubengang von *Chlamydodera maculata* Lath. erhielten wir durch Frau Dietrich in einem Prachtexemplar, dasselbe wurde auf einer Excursion gefunden, und von dem Gehülfen der Frau Dietrich nach ihrem derz. Wohnsitz, Port Mackay 20 englische Meilen weit auf dem Kopfe getragen.

Von den bei Bowen gesammelten Fischen erwiesen sich einige Arten als neu.

Von den von Fran Dietrich bei Bowen gesammelten Arachniden erwähnen wir eine riesige Species von Mygale, einer wahrscheinlich neuen Art angehörend.

Von Insecten fanden sich bei Bowen besonders schöne Arten von Coleopteren; zu erwähnen sind ebenfalls sehr gut erhaltene Termitenbanten, wahrscheinlich „*Rhinotermes intermedius* Braner“ angehörend.

Behufs der Erlangung niederer See-Thiere unternahm Fran Dietrich nach den im Port Denison liegenden Inseln und sogar bis nach Holborn-Isld., ca. 26 engl. Meilen von Bowen, Exeursionen per Boot. Dieselben wurden vom schönsten Erfolge gekrönt und erbeutete Frau Dietrich während derselben interessante Krebse, Anneliden, (unter welchen eine riesige Form von ? *Sabella*); Echinodermen, Corallen und vor Allem eine reiche Anzahl Arten von Aleyonarien in ausgezeichneten Exemplaren, deren Bestimmung Herr Prof. Köl liker freundlichst übernommen hat.

In Betreff der neuen Reise des Herrn Dämel können wir für heut nur Weniges mittheilen, da der Haupttheil der bisherigen Ausbeute bislang noch nicht hier eingetroffen ist.

Ans den schon angelangten in der Umgegend von Sidney, in der Colonie Neu-Süd-Wales zusammengebrachten Sammlungen erwähnen wir sehr schöne Insecten zumal Orthoptera in einer Reihe Arten in prachtvoll conservirten Exemplaren, ferner eine reiche Sammlung Arachniden, begleitet von interessanten Notizen betreffs der Lebensweise der einzelnen Arten. Von Conchylien fanden sich n. A. ausgezeichnete Stücke von „*Scutus Australis* Blv.“ mit Thier, ferner von Tunicaten einige wahrscheinlich neue Aseidien, deren Aensseres gänzlich mit einer kleinen Balaniden-Art bedeckt, von Echinodermen mehrere noch bislang unbestimmte interessante Echinoiden.

Ein von Herrn Dämel in der Bassstrasse unternommener Zug mit dem Schleppnetz lieferte neben sehr schönen Stücken von „*Gonioecidaris Quoyi* Val.“, zwei Arten von *Myadora* und *Waldheimia flavescens* Dvds., auch wieder mehrere Exemplare jener in unserm Catalog IV. pag. XX erwähnten Spongie, welche inzwischen von Herrn Prof. Ehlers unter

dem Namen: „*Aulorhipis elegans*“ beschrieben. Ausserdem fand sich noch eine grosse Menge von Bryozoen, Hydroiden, Spongien etc.

Aus den Berichten Herrn Dämel's über die Resultate seiner weiteren Reisen, dürfte noch eine Mittheilung von Interesse sein.

Von Herrn Dr. C. A. Dohrn wird „Stett. Ent. Ztschr. Jahrg. 1874“ pag. 15, gelegentlich der Besprechung eines Aufsatzes von Wm. Mc' Leay jr. (Transact. of the Entom. Soc. of N. S. Wales) über neue Paussiden, bemerkt, dass die Lebensweise dieser Thiere immer noch nur mangelhaft bekannt sei. Herr Dämel, der nun Paussiden bei Clermont an den Peak Downs in Mehrzahl gesammelt, theilt uns mit, dass er dieselben nie in Ameisennestern, sondern nur unter altem, feuchten Holz und einige sogar unter altem Kuhmist gefunden habe.

Die vom rothen Meer uns durch Herrn Hildebrandt zugegangenen Sammlungen enthalten zumal interessante Conchylien so u. A. *Murex rota* Sow., *M. hystrix* Mart., *M. virgineus* Bolt., *Cypraea exusta* Sow. etc. etc., sowie schöne Arten von Arachniden und Crustaceen.

Rücksichtlich der durch die Capitäne heimgebrachten reichhaltigen Sammlungen pelagischer Thiere müssen wir uns eingehendere Mittheilungen aus den in der Vorrede mitgetheilten Gründen für eine spätere Zeit versparen. Für heut erwähnen wir nur einer auf 8° N. B. und 175° W. L. gefangenen, fast microscopisch kleinen *Salpa*, sehr zahlreicher Pteropoden; einer Art von *Tomopteris*, gefangen auf 43° S. B. und 21° Ö L., von Quallen unter anderen *Bursarius* *Cythereae* Less. und ferner interessanter Jugendformen von Schwertfischen.

Eine im Hafen von Ancud, Chiloe, unternommene Schleppnetztour lieferte manches Interessante so u. A. Exemplare von *Serolis Fabricii* Leach.

Literatur-Verzeichniss.

I. Reisen.

- Dr. Ed. Gräffe:** Topographie von Samoa. «Journal des Museum Godeffroy», Heft I, Hamburg 1873.
- — — Die meteorologischen Erscheinungen in Samoa. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, Hamburg 1873.
- — — Die Lagune von Ebon (Boston-Inseln), nach brieflichen Mittheilungen von J. Kubary bearbeitet. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft II, Hamburg 1873.
- — — Die Carolinen-Insel Yap oder Guap nebst den Matelotas-, Makenzie-, Fais- u. Wolea-Inseln, nach A. Tetens u. J. Kubary. «Ibid.», Heft II, 1873.
- J. Kubary:** Die Palau-Inseln in der Südsee. «Ibid.», Heft IV, 1873.

II. Zoologie.

a. Mammalia.

- Prof. A. Kölliker:** Ueber Vitianerschädel. «Neue Würzburger Ztg.» 1869, No. 159.
- J. W. Spengel:** Beiträge zur Kenntniss der Fidschi-Insulaner. I. Die physischen Verhältnisse der Bewohner. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft IV, Hamburg 1873.

b. Aves.

- R. B. Sharpe:** A. Monograph of the Alcedinidae or Family of Kingfishers. London 1868—1871.*)
- Dr. G. Hartlaub u. O. Finsch:** Additional Notes on the Ornithology of the Pelew Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» London, February 13, 1868, pag. 116 bis 118.
- Dr. O. Finsch u. Dr. G. Hartlaub:** On a small Collection of Birds from the Tonga Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» London, Nov. 25, 1869. pag. 544—548.

*) Wir haben in gegenwärtiges Literatur-Verzeichniss auch solche, seit unserm 1869 ausgegebenen Cat. IV. erschienene Publicationen aufgenommen, in welchen auf Objecte unserer Sammlungen hingewiesen oder für welche unsere Sammlungen ein theilweises Material lieferten.

Dr. G. Hartlaub u. Dr. O. Finsch: On *Lobiospiza notabilis*, a remarkable new Finch from the Navig. Islds., pag. 817—818. «Proc. of the Zool. Soc.» London Decbr. 6, 1870.

Dr. Ed. Gräffe: Ornithologische Mittheilungen aus Central-Polynesien. I. Die Vogelwelt der Tonga-Inseln mit Einleitung von Dr. Finsch u. Dr. Hartlaub. «Journ. für Ornithologie». 18. Jahrg., No. 108.

Dr. G. Hartlaub u. Dr. O. Finsch: On a Collection of Birds from Savay u. Rarotonga Island in the Pacific. «Proc. of the Zool. Soc.» 1871, Jan. 3., pag. 21—32.

— • — On a fourth Collection of Birds from the Pelew and Makenzie Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» 1872, Jan. 16., pag. 87—114.

Dr. O. Finsch: Ueber die von Frau Amalie Dietrich in Australien gesammelten Vögel. «Verh. d. k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien». 1. Mai 1872, pag. 315—340.

— — Zur Ornithologie der Samoa-Inseln. «Journ. für Ornithologie». 1872, pag. 30—58.

Dr. E. Gräffe: Ueber eine Sendung Vögel aus Huahine, «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft I, pag. 48—51. Hamburg 1873.

c. Amphibia.

Prof. W. Peters: Ueber neue Amphibien. «Monatsber. d. kgl. Acad. d. Wissensch.» Berlin 1870, pag. 641 u. ff.

— — Ueber *Hydrus fasciatus* Schneid. u. einige andere Seeschlangen. Monatsber. der kgl. Academie der Wissensch.» Berlin, 1872, pag. 868 u. ff.

d. Pisces.

Dr. Alb. Günther: Report on several Collections of Fisches recently obtained for the British Museum. «Proc. of the Zool. Soc.» London 1871, November 21., pag. 652—675.

— — Erster ichthyolog. Beitrag nach Exemplaren aus dem Museum Godeffroy. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, pag. 169—175. Hamburg 1873.

— — Zweiter ichthyolog. Beitrag nach Exemplaren aus dem Museum Godeffroy. «Journ. des Museum Godeffroy», Heft IV, pag. 265—268. Hamburg 1873.

— — Andrew Garretts Fische der Südsee. Heft I, «Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft III», 1873, „ II, „ „ „ „ V, 1874.

e. Insecta.

5. Lepidoptera.

Georg Semper: Auf der Insel Yap gesammelte Schmetterlinge u. deren Verwandlungsgeschichte. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft II, pag. 131—136. Hamburg 1873.

— — Die Wanderung von *Danais Errippus* Cr., nach den Südsee Inseln, Australien u. Celebes. «Journ. des Museum Godeffroy», Heft IV, pag. 293—295. Hamburg 1873.

f. Arachnoidea.

Dr. L. Koch: Die Arachniden Australiens nach der Natur beschrieben und abgebildet, Heft 1—9, Nürnberg 1871—1873.

g. Crustacea.

Prof. Dr. C. Claus: Die Cypris-ähnliche Larve (Puppe) der Cirripeden u. ihre Verwandlung in das festsitzende Thier. «Schriften der Gesellsch. zur Beförd. der gesammten Naturwissensch. zu Marburg» 1869.

— — Die Metamorphose der Squilliden. «Abhandl. d. kgl. Gesellsch. der Wissenschaften zu Göttingen», 16. Band, 1871.

— — Neue Beobachtungen über Cypridinen. «Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie», Band 29, 1873, Heft II.

Ferd. Richters: Die Phyllosomen. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Loricaten. «Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie», Bd. 23, 1873, Heft IV.

Chr. Fr. Lütken: Bidrag til Kundskab om Arterne af Slaegten Cyamus Latr. «Vidensk. Selsk., 5 Raekke, naturvidensk. og mathem. Afd. 10de Bd. III. Kjøbenhavn 1873.

Dr. A. Milne Edwards: Description de quelques Crustacés, nouveaux ou peu connus, provenant du Musée Godeffroy. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft IV, pag. 253—264, Hamburg 1873.

h. Cephalophora u. Acephala.

Guillermo Dunker: Mollusca nova Musei Godeffroy Hamburgensis. «Malacozool. Blätter», Bd. 18, pag. 150 bis 175, Cassel 1871.

Alb. Mousson: Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Samoa publiée d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journal de Conchologie», Vol. XVII, pag. 323—390, Paris 1869.

— — Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Viti publiée d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journ. de Conchol.», Vol. XVIII, pag. 109—135 u. 179—236, Paris 1870.

— — Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Tonga d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journ. de Conchologie», Vol. XIX, pag. 1—33, Paris 1871.

— — Faune malacologique de quelques Iles de l'Océan pacifique occidental. «Journal de Conchologie», Vol. XXI. Paris 1873.

D. F. Heynemann: Limax Rarotonganus n. sp. «Nachrichtsbl. d. deutsch. malakozool. Gesellsch.», 1871, pag. 43.

Ed. v. Martens u. B. Langkavel: Donum Bismarckianum. «Eine Sammlung v. Südsee-Conchylien», Berlin 1871.

Dr. Ed. v. Martens: Conchylien von Cooks Reisen. «Malakozool. Blätter» Jahrg. 1872, pag. 1—48.

Dr. R. Bergh: Neue Naektschnecken der Südsee. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, pag. 137 — 168, Hamburg 1873.

C. F. Jickely: Die Mitren des rothen Meeres. «Jahrb. d. deutsch. malakozöolog. Gesellsch.», pag. 17 u. ff.

A. Garret: New species of land- and freshwater - shells. «Americ. Journ. of Conchol.», vol. 7 (1871—1872.) part 4, pag. 219—230.

— — List of *Bulinus* of the Viti-Islands, with notes and descriptions. «Ibid.», pag. 231—236.

— — List of Mitridae collected at Rarotonga, Cooks-Islands, with notes etc. «Proc. of the Zoolog. Soc.», 1872, pag. 839 und ff.

— — Description of a new Species of *Scissurella* from the Paumotu Islands. «Ibid» pag. 878. *)

— — Description of two new Species of *Separatista*. «Ibid.», pag. 878.

— — Descriptions of two new Species of *Caecum* from the Viti-Islands. «Ibid.», pag. 879.

— — Description of new species of marine shells inhab. the South Sea-Islds. «Proc. of the Ac. of Nat. Sc.» Philadelphia 1873, part II, pag. 209 bis 231.

— — Description of a new species of *Goniodoris*, «Ibid.», pag. 232.

— — Description of new species of Landshells inhabiting the South Sea-Islds., «Ibid.», pag. 233—237.

l. Echinodermata.

Chr. Lütken: Fortsatte kritiske og beskrivende Bidrag til Kundskab om Søstjernerne (*Asteriderne*) (*Tredie Raekke*) «Vidensk. Meddelelser fra d. naturhist. Forening i Kjøbenhavn», 1871, pag. 227—304.

— — *Ophiuridarum novarum vel minus cognitarum descriptiones nonnullae.* «Oversigt over d. K. D. V. Selsk. Forhandl. o. s. v.», No. 2, 1872. Kjøbenhavn 1872.

Dr. H. Bolau: Die Spatangiden des Hamburger Museums. Hamburg 1873.

k. Coelenterata.

Senator Dr. Kirchenpauer: Neue Sertulariden aus verschiedenen hamb. Sammlungen etc. etc. «Acta Acad. Caes. Leop. - Carol. XXXI», pag. 1—16. Dresden 1864.

— — Ueber die Hydroidenfamilie *Plumularidae* etc. I. *Aglaophenia* Lx. «Abh. d. naturw. Vereins zu Hamburg», V. Bd., III. Abth., 1872.

*) Garret nimmt an, dass das Vorkommen einer *Scissurella* an den Paumotu-Inseln, das erste Beispiel eines solchen für die pacifische Fauna sei, indess fand schon Herr Dr. Gräffe an den Viti-Inseln eine Species dieser Gattung und sind wir geneigt anzunehmen, dass dieselbe mit der von Garret l. c. beschriebenen identisch.

- A. Kölliker:** Beiträge zur Kenntniss der Polypen «Verh. d. med. physik. Gesellsch.», Neue Folge, II. Band I. Heft, Würzburg 1870.
- A. Kölliker:** Anat. Syst. Beschreibung d. Aleyonarien. «Abdruck a. d. Abhandl. d. Senkb. naturf. Gesellsch. Bd. VII», Frankfurt a. M., 1870—1872.
- C. Semper:** Ueber Generationswechsel bei Steinkorallen und über das M. Edwards'sche Wachsthumsgesetz der Polypen. «Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie», Vol. XXII, pag. 235—278. Leipzig 1872.

1. Protozoa.

- Dr. E. Ehlers:** Aulorhipis elegans, n. g. u. sp. «Sitzungsber. d. phys. medic. Societät zu Erlangen», 1871, III.
- — Aulorhipis elegans, eine neue Spongienform etc.; Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie», Vol. XXI, pag. 540—566, Leipzig 1871.

III. Botanik.

- Dr. Chr. Lueresen:** Filices Gräffeanae. Beitrag zur Kenntniss der Farrnflora der Viti-, Samoa-, Tonga- und Ellice-Inseln. «Mittheilungen aus dem Gesamtgebiet der Botanik von Schenk und Lueresen», Band I, pag. 58—312, Leipzig 1871.

— — Die Farne der Samoa-Inseln. «Ibid.», Band I, pag. 345—415.

— — Ein Beitrag zur Farrnflora der Palaos- oder Pelew-Inseln. «Journ. des Museum Godeffroy», Heft I, pag. 52—58, Hamburg 1873.

— — Ueber die Farrnflora der Cooks- oder Hervey-Inseln. «Ibid.», pag. 59—62.

- Dr. Karl Müller** (Halle): Beitrag zur ostaustralischen Moosflora, «Linnaea», Vol. 36, pag. 613—626.

— — Musci Australici praesertim Brisbanei novi, «Ibid.», Vol. 37, pag. 143—182.

- Otto N. Witt:** Untersuchungen über Diatomeen-Gemische, «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft I, pag. 63—70, Hamburg 1873.

— — Ueber Südsee-Diatomaceen, II. Folge, «Ibid.», Heft IV, pag. 287—292.

MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG V.

Bemerkungen.

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in Silbergroschen berechnet ohne Decor oder Rabatt und in jeder Münze nach Tages-Cours zahlbar.
10 Slbgr. = 1 Reichsmark = 1 sh. sterl. 3 Reichsmark = 1 Thaler (1 $\frac{1}{2}$ fl) Preuss. Cour. 8 Slbgr. = 1 Franc.

Unter Addenda sind (Seite 200 n. ff.) eine Anzahl Doubletten aus während des Drucks angekommenen Sendungen aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billigster Berechnung der Kisten und Emballage.

Die Bestellungen sind gefälligst den Briefen auf einem Separatbogen beizufügen.

Für Schulen und Gymnasien werden Sammlungen, nach Auswahl des Unterzeichneten zu einem ermässigten Gesamtpreise geliefert.

Auf Wunsch sind wir bereit von den in Spiritus conservirten Mammalia, Aves, Amphibia und Pisces, Exemplare durch eine hiesige darin sehr geübte Persönlichkeit skelettiren zu lassen und erhöht sich dann der Preis dieser Exemplare um die billigst berechneten Auslagen für Anfertigung der Skelette.

Ebenfalls können auf Wunsch die Präparate montirt geliefert werden, der Preis der dazu nöthigen Gläser, welcher sich in Folge geeigneter Bezugsquellen billig stellt, und die sonstigen dazu nöthigen Materialien werden extra berechnet.

Mit dem Erscheinen des gegenwärtigen Catalog V. erlischt die Gültigkeit der bisher ausgegebenen.

Briefe, Gelder und etwaige Anfragen werden franco erbeten an das

„Museum Godeffroy“

z. Hd. d. Custos J. D. E. Schmeltz jr.

Mammalia.

No.		Patria.	Sgr
3651	<i>Homo neptunianus occidentalis</i> Cranium	Rockhampton	600
754 S.	<i>Pteropus Keraudrenii</i> Q. & G.	Viti-, Samoa-, & Pelew-Inseln	
		sine Scelet.	60
		cum do.	120
754 aS	„ <i>Samoensis</i> Peale	Samoa-Inseln	120
4577 S.	„ <i>poliocephalus</i> Temm.	Rockh., Pt. Mackay	
		sine Scelet.	60
		cum do.	120
4579 S.	„ <i>Gouldii</i> Ptrs.	Rockh., Pt. Mackay	
	<i>P. funereus</i> Gld.	sine Scelet.	60
	non Temm.	cum do.	120
		Foetus	30
3989 S.	<i>Macroglossus minimus</i> Geoff.	Rockh., Pt. Mackay,	
	v. <i>australis</i>	Bowen	75
3990 S.	<i>Rhinolophus megaphyllus</i>	Pt. Mackay, Rockh.,	
	Gray	Bowen	90
7398 S.	<i>Taphozous australis</i> Gray	Lake Elphinstone	120
1633 S.	<i>Emballonura fuliginosa</i>	Viti-, Samoa-, Tonga-	
	Tomes	& Pelew-Inseln	30—45
3991 S.	<i>Miiopterus morio</i> Gld.	Rockh., Pt. Mackay	30
286 S.	<i>Vespertilio</i> sp. ?	Ind. or.	24
7720	<i>Scalops Townsendii</i> Bschn.	Californien	60
149	<i>Sciurus Rafflesii</i> Horsf.	Ind. or.	36
4568	<i>Tamias striatus</i> L.	Amer. bor.	30
7719	<i>Spermophilus Beecheyi</i> Rich.	Californien	120
7720	<i>Thomomys umbrinus</i> Baird	„	75
5729 S.	<i>Mus</i> sp. ?	Pt. Mackay, Bowen	45
4012 S.	„ <i>Alexandrinus</i> Geoff.	Viti Levu	60
2035 S.	„ sp. ?	Samoa-Inseln	30
7723	<i>Arvicola montana</i> Peale	Californien	60
7722	<i>Mustela frenata</i> Lichtst.	„	75
1707	<i>Delphinus delphis</i> L. Scelett	Nord.-Atl. Ocean	90-150
1707 a.	„ sp. ? Cranium	Atl. Oc., Südsee	60—90
2294	„ sp. ? Foetus	Atlant. Ocean	600-900

No.		Patria.	Sgr.
4583 S.	Halmaturus dorsalis Gray	Rockh., sine Scelet.	360
		Cranium	24
4583 aS	" "	" Foetus	36
5644 S.	" Derbianus Gray	Rockh., Pt. Mackay	
		sine Scelet.	240
7393 S.	" Bennetti Waterh.	Lake Elphinstone "	200
7395 S.	" malabatus Gld.	" eum "	120
7395a.	" antilopinus		
	Waterh.	" Cranium	90
7392 S.	Petrogale lateralis Gld.	" c. Scelet.	300
7391 S.	Hypsiprymnus rufescens Gray	" "	240
7394 S.	" penicillatus Gray	" "	180
4043	Cuscus maculatus Temm.	Pelew-Inseln; juv. 180	360
23†	Trichosurus vulpinus Desm.	Rockh., Pt. Mackay	
		t. 60 Sgr., i. Sp.	90-120
2155 S.	Petaurus taguanoides Desm.	Roekh., Pt. Mackay	480
7396 S.	Perameles obesula Geoff.	Lake Elphinstone ♂	360 ♀ 450
22 S.	Dasyurus Maugei Geoff.	Rockh., Lk. Elphinst.	90
20 S.	" viverrinus Geoff.	" "	60-120
4580 S.	Echidna (Tachyglossus)	Pt. Mackay, "	
	hystrix Cuv.	eum Scelet.	1200
		sine "	720

Aves.

a. Bälge.

1468	Callipsittacus (Nymphicus)		
	Novae Hollandiae Gmel.	Adelaide	24
2189	Cacatua (Plietolophus) gale- rita Vig.	Pt. Mackay	60
1466	Calyptrorhynchus Cookii		
	Shaw.	" Bowen ♂ 240 ♀ 240	
1466a.	" macrorhynchus Gld.	Pt. Mackay	300
7531	Melopsittacus undulatus		
	Shaw.	Adelaide	20
7573	Euphema elegans Gould.	"	30
1465	Aspromictus scapulatus Bech.	"	30
1467	" erythropterus Gld.	Roekhampton	24—36
7574	Psephotus haematonotus Gld.	Adelaide	60
73	Platyceercus personatus		
	G. R. Gray	Viti-Levu	180
74†	" splendens Peale	"	150
7323†	" Tabuensis Gmel.		
	(non bene)	Tonga-tabu	240
2188	" eximius Shaw.	Neuholland	40

No.		Patria.	Spz.
2191	Platycercus Pennantii Gld.	Pt. Mackay	45
7359	„ paliceps Vig.	Lake Elphinstone	30—36
7571	„ Adelaidae Gld.	Adelaide	45
7575	„ Barnardii Vig.	„	60
72†	Coryphilus fringillaceus Gml.	Upolu, Uea, Tongatabu	60
72b	„ „	„ Scelet.	60
2052†	Trichoglossus Swainsonii Jard. & Selb.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	24
2190	„ chlorolepidotus Jard. & Selb.	„ Pt. Mackay, Bowen	24
4654	„ pusillus Lath.	Rockhampt., Bowen	24
7253	„ concinnus Vig. & Horsf.	Adelaide	30
7576	„ porphyrocephalus Dietr.	„	36
7572	„ rubritorques V. & H.	Nordaustralien	90
7526	Lathamus discolor Gld.	Bowen	36—45
108	Tamatia maculata	India orient.	18
127	Megalaema versicolor Temm.	„ „	30
27	Chrysococcyx lucidus Gld.	Rockh., Pt. Mackay	15
2197	Cuculus eineraeus Vig.	Lake Elphinstone	24
7586	„ striatus Drapie.	Pelew-Inseln	75
2040†	Endynamis Taitiensis Sparrm.	Upolu	45
7013	„ Flindersii Gld.	Pt. Mackay, Bowen	75
4679	Scythrops Novae-Hollandiae Gml.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	120
7701	Geococcyx (Saurotherus) Ca- lifornianus Less.	Californien	90
4547†	Crotophaga Ani L.	America merid.	12
5704	Polophilus (Centropus) phasianus Temm.	Pt. Mackay, Bowen	90
6414 S.	Alcedo atricapillus Gml.	Andaman-Inseln	60
6413 S.	„ Bengalensis Gmel.	„	75
5698	Aleyone azurea Lath.	Pt. Mackay, Bowen	40
7698	Ceryle alcyon L.	Californien	45
2224†	Haleyon sacra Gmel. H. Vitiensis Peale	Viti-Levu, Ovalau, Tonga-tabu	36
2209	„ sancta Vig. & Horsf.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Adel.	18
2208	„ Mac Leayii Jard. & Selb.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	18
4049	„ chloris Bodd. H. albicilla Less. Mus. Go- deffroy Cat. IV.	Pelew-Inseln	150

No.		Patria.	Gr.
33†	<i>Todirhamphus recurvirostris</i> Lafresn.	Upolu, Savay	90
2203†	<i>Paraleyon (Dacelo) gigas</i> Glog	Rockh., Pt. Mackay	30—45
2203a	„ <i>Leachii</i> Lath.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	60
5700	<i>Merops ornatus</i> Lath.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Adelaide	45
6411	„ <i>viridis</i> L.	India orient.	60
4653	<i>Eurystomus orientalis</i> Vieill.	Rockh., Pt. Mackay	30
4572	<i>Aegothales Novae-Hollandiae</i> Vig. & Horsf.	Rockhampton	90
29	<i>Podargus humeralis</i> Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Adelaide	120
7528	„ <i>phalacnoides</i> Gld.	Lake Elphinstone, Bowen	150
113	<i>Calyptomena viridis</i> Raffl.	India orient.	15
130	<i>Eurylaemus Horsfieldii</i> Cuv.	„	24
128	„ <i>cucullatus</i> Cuv.	„	18
7729	<i>Picus Nuttalli</i> Gambel	Californien	30
7707	<i>Melanerpes formicivorus</i> Sws.	„ ♂ 36 ♀ 36	
7699	<i>Colaptes Mexicanus</i> Sws.	„ ♂ 45 ♀ 45	
7022	<i>Caprimulgus maerourus</i> Horsf. Gld.	Pt. Mackay	75
7358	<i>Eurostopodus guttatus</i> Gld.	Lake Elphinstone	75
1691†	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	Samoa-, Viti-, u. Tonga-Inseln	24
7724	<i>Althis Annae</i> Less.	Californien	24
7725	<i>Scelasphorus ruber</i>	„	36
7731	<i>Myiarchus cinerascens</i> Lawr. <i>M. mexicanus</i> Kaup.	„	30
7704	„ <i>saya</i> Bp.	„	30
4693 S.	<i>Pyrocephalus</i> sp. ?	America merid.	24
4701 S.	<i>Saurophagus</i> sp. ?	„	24
2204	<i>Pitta strepitans</i> Temm.	Neuholland	60
7285	<i>Amadina Lathamii</i> Gld.	Adelaide	30
4676†	<i>Donacola castaneothorax</i> Gld.	Rockh., Pt. Mackay	24
7367	<i>Poephila cineta</i> Gld.	Lake Elphinstone	24
62a†	<i>Erythrura cyanovirens</i> Peale	Upolu, Savay	60
7647 S.	<i>Lobospiza notabilis</i> H. & F.	„ „	90
7016	<i>Neochmia phaëton</i> H. & J.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	30—36
35	<i>Estrelda temporalis</i> Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinstone	12
4673	„ <i>modesta</i> Gld.	Rockhampton, Lake Elphinstone	24

No.		Patria.	Gr.
4674†	Estrelda Bichenovii Gld.	Rockh., Pt. Mackay	
		Lake Elphinstone	24
7735	Loxia Americana Wils	Californien	30
7717	Cyanoloxia coerulea L.	"	36
7733	Carpodacus frontalis Say	"	
	<i>C. californicus</i> Baird	"	30
7726	Chrysomitris tristis L.	"	30
7734	Passerculus Sandwichiensis		
	Gml.		
	<i>P. chrysops</i> Pall.	"	30
4702 S.	Zonotrichia pileata Gmel.	America merid.	30
7727	" Gambelli Nutt.	Californien	24
7728	" grammata Say	"	30
7716	Guiraca melanocephala Sws.	Californien	30
4694 S.	Volatinia jaccarinae L.	America merid.	15
7718	Cyanospiza amoena S.	Californien	24
7711	Pipilo fuscus Sws.	"	24
7712	" megalonyx Baird	"	30
7737	Jeteria viridis Gml.		
	<i>J. longicauda</i> Sws.	"	24
7736	Geothlypis trichas L.		
	<i>S. marylandica</i> Briss.	"	24
7738	Myiodioctes pusillus Wils.		
	<i>M. Wilsonii</i> Bp.	"	24
7008a	Anthus Australis		
	Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Adelaide	24
2047	Macronyx Capensis L.	Africa merid.	20
7715	Otocoris chrysolaema Wagl.		
	<i>O. minor</i> Girand.	Californien	36
7384	Mirafra Horsfieldii Gld.	Lake Elphinstone	30
4876	Psammathia Annae Hartl.	Pelew-Inseln	360
7369	Ephthianura tricolor Gld.	Lake Elphinstone	24
7390	Acanthiza nana Gld.	"	30
7010	Gerygone magnirostris Gld.	Pt. Mackay	40
7363	" albogularis Gld.	Lake Elphinstone	36
7385	Chthonicola sagittata Gld.	"	30
31	Malurus cyaneus Gld.	Pt. Mackay, Adelaide	18
4655†	" melanocephalus Gld.	Rockh., Pt. Mackay,	
		Lake Elphinstone ♂ 30	♀ 20
31a	" Lambertii		
	Vig. & Horsf.	Lake Elphinstone	45
7007	Sphenoeacus galactodes Temm	Pt. Mackay	30
7008	Cisticola lineicapilla Gld.	"	24
7375	Cinclorhamphus cantillans Gld	Lake Elphinst., Adel.	24
7383	" rufescens Vig.	Lake Elphinstone	30

No.		Patria.	Ign.
2196†	Grallina australis G. R. Gray	Rockh., Pt. Mackay,	
	<i>G. cyanoleuca</i> Lath	Lake Elphinst., Adel.	24
7741	Sialia Mexicana Sws.	Californien	24
1693†	Petroica pusilla Peale	Upolu	30
2206	„ multicolor Swains	Adelaide	24
3678	„ Goodenovii Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Adelaide	30
7377	„ bicolor Sws.	Lake Elphinst., Adel.	36
7009	Poecilodryas superciliosus Gld	Pt. Mackay	36
7707	Turdus naevius Gmel.	Californien	24
7708	„ migratorius L.	„	24
1688†	Merula Vauicorensis Q. & G.	Upolu	30—75
4691†	Mimus longicaudatus Tschnd. (med.)	America merid.	20
4878	Tephras Finschii Hartl.	Pelew-Inseln	450
4686	Dicaeum hirundinaceum Shaw	Rockh., Pt. Mackay Lake Elphinst., Bowen, Adelaide	24
4687	Pardalotus melanocephalus Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	30
7577	„ striatus Gld.	Adelaide	40
7270	„ punctatus Temm.	„	40
7368	„ rubricatus Gld.	Lake Elphinstone	36
7389	Smicrornis brevirostris Gld.	„	30
63	Zosterops flaviceps Peale	Viti-Levu	90
7005	„ Westernensis Q. & G.	Pt. Mackay	30
7600	„ olcagina H. & F.	Yap	90
7599	„ hypolais H. & F.	„	90
4685	Melithreptus lunulatus Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Bowen, Adelaide	20
7281	Psophodes crepitans Vig. & Horsf.	Bowen	36
2198	Myzantha garrula Vig & Horsf	Adelaide	24
37	Meliphaga sericea Gld.	„	20
4667	„ fusca Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Bowen	20
4668	„ chrysotis Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	24
7014	„ lunulata Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	24
55†	Ptilotis carunculata Gmel.	Viti-, Samoa-, u. Tonga-Inseln	40
7001	„ fasciocularis Gld.	Pt. Mackay	40
7000	„ flavus Gld.	Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
7001a	Stigmatops ocularis Gld.	Pt. Mackay, Bowen	36
7566	Antochaera mellivora Vig. & Horsf.	Adelaide	36
87†	Tropidorhynchus coruiculatus Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	30
4665	" citreogularis Gld.	" "	36
1687†	Leptornis Samoeusis H & Jaq	Upolu	60
2211	Entomyza cyanotis Sws.	Pt. Mackay	30
57†	Myzomela nigriventris Peale	Upolu	30
59	" jugularis Peale	Viti-Inseln	30
4059†	" rubrater Less.	Pelew-Inseln, Yap.	40—60
7002	" obscura Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30
6989	" sanguinolenta Lath.	" "	24
7387	" nigra Gld.	Lake Elphinstone	60
7282	Acanthorhynchus tenuirostris Gld.	Adelaide	36
7527	Glyciphila fasciata Gld.	Bowen	30
7581	" albifrons Gld.	Adelaide	36
7584	Nectarinia frenata Müll N. Australis Gld.	Bowen	45
4671†	Hirundo Ariel Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	18
7250	" nigricans Less.	Rockh., Pt. Mackay	24
7672	" lunifrons Say	Californien	24
7579	Atticora leucosternon Gld.	Adelaide	30
7732	Ampelis cedrorum Gray	Californien	24
4661	Microeca macroptera Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	15
7004	" flavigaster Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30
4053	Monarcha Godeffroyi Hartl.	L'Echiquier-Ins., Yap. juv. 450 ad 750	
34	" carinata Vig & Horsf	Lake Elphinstone	24
6996	" trivirgata Temm.	Pt. Mackay, Bowen	30
7447	" dimidiata F. & Hartl.	Roratonga	150
61a†	Myiagra albiventris Peale	Samoa-Inseln	45—60
61†	" castaneiventris J. Verr.	Viti-Inseln	24
5696	" concinna Gld.	Pt. Mackay, Bowen	45
5696a	" plumbea Gld.	" "	36
7249	Seisura inquieta Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Adelaide	30
6997	Piezorhynchus nitidus Gld.	Pt. Mackay, Bowen	75
56	Leucocerca Lessonii H. & J.	Viti-Levu	30
2043†	Rhipidura nebulosa Peale	Upolu, Savay	45
4663	" motacilloides Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Adelaide	20—24
6994	" albiscapa Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30

No.		Patria.	Gr.
7602	<i>Rhipidura versicolor</i>		
	Hartl. & F.	Yap	120
6992	„ <i>rufifrons</i> Vig.	Bowen	36
4875	<i>Rectes tenebrosus</i> Hartl.	Pelew-Inseln	180
5703	<i>Grauealus melanops</i> Lath.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	45
7605	„ <i>Swainsonii</i> Gld.	Bowen	60
7386	<i>Campephaga Jardinei</i> Rüpp.	Lake Elphinstone	60
7376	„ <i>humeralis</i> Gld.	„	60
4669†	<i>Ceblepyris mentalis</i> Vig.	Roekh., Pt. Maekay, Lake Elphinstone	30
1690†	<i>Lalage terat</i> Bodd.		
	<i>L. orientalis</i> Gmel.	Samoa-, Viti- u. Tonga-Inseln	30
4662	„ <i>humeralis</i> Gld.	Roekh., Bowen, Adel.	20
6993	„ <i>leucomela</i> Vig & Horsf	Pt. Maekay, Bowen	24
5685	<i>Dierurus bracteatus</i> Gld.	„ „	30—60
118	<i>Edolius Malabaricus</i> Lath	India orient.	18
120	„ sp. ?	„	15
147.	„ sp. ?	„	15
-4675†	<i>Artamus leucopygialis</i> Gld.	Roekh., Pt. Maekay	24
7271	„ <i>sordidus</i> Gld.	Lake Elphinst., Adel.	45
7373	„ <i>minor</i> Vieill.	Lake Elphinstone	60
7374	„ <i>superciliosus</i> Gld.	Lake Elphinst., Adel.	45
2223	<i>Oriolus viridis</i> Vieill.	Lake Elphinst., Bowen	30
4664	<i>Sphecotheres maxillaris</i> Lath	Roekh., Pt. Maekay Lake Elphinstone, Bowen ♂ 20 ♀ 24	
4690†	<i>Chlamydera maeulata</i> Lath.	Roekhampt., Lake El- phinstone ♂ 75 ♀ 60	
7366	„ <i>nuehalis</i> Jard.	Lake Elphinstone	90
2195	<i>Ptilonorhynchus Smithii</i> Vig. & Horsf.	Neuholland	60
1689a†	<i>Pachycephala ieteroides</i> Peale	Samoa- u. Viti-Ins.	36—60
4704	„ <i>Gräffei</i> Hartl & F.	Viti-Levu	240
4682	„ <i>gutturalis</i> Lath.	Roekh., Pt. Maekay	36
6999	„ <i>rufiventris</i> Lath.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone, Bowen, Adelaide ♂ 30 ♀ 30	
7341†	„ <i>Jaquinotii</i> Bp.	Vavao	75
2207	<i>Eopsaltria australis</i> Gray	Roekh., Lk. Elphinst.	20
7273	<i>Faleunculus frontatus</i> Vieill.	Adelaide	36
7371	<i>Oreoica cristata</i> Lewin.	Lake Elphinstone	24
4670	<i>Colluricincla harmonica</i> Lath.	Roekh., Lk. Elphinst.	45
5702	„ <i>rufigaster</i> Gld.	Pt. Maekay	45

No.		<i>Patria</i>	<i>Lgr.</i>
2194	<i>Craetieus pieatus</i> Gld.	Pt. Maekay, Lake El- phinstoue	20
6998	„ <i>Quoyi</i> Less.	Pt. Maekay, Bowen	75
7365	„ <i>torquatus</i> Lath.	Lake Elphiustone	60
7364	„ <i>cinereus</i> Gld.	„	60
7321†	<i>Myiolestes Heinei</i> Finseh & Hartl.	Tougatabu	120
7713	<i>Lanius exeubitoroides</i> Sws.	Califoruien	20
2205	<i>Pomatorhinus temporalis</i> Vig. & Horsf.	Lake Elphinstone	30
5701	<i>Cinelosoma castanotus</i> Gld.	Pt. Maekay	45
7739	<i>Thryothorus Bewiekii</i> Audub.	Californien	36
5595	<i>Climaeteris seandens</i> Temm.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	24
7011	<i>Sittella pileata</i> Gld.	Pt. Mackay, Adelaide	24
7370	„ <i>leueocephala</i> Gld.	Lake Elphinstone	30
7706	<i>Ieterus Bullockii</i> Sws.	Californien	30
7709	<i>Agelaius tricolor</i> Nutt.	„	36
7710	„ <i>gubernator</i> Wagl.	„	30
7740	<i>Xanthocephalus icteroecephal.</i> Bp.	„	30
7703	<i>Sturnella magna</i> L. <i>S. ludoviciana</i> L., <i>S. ne-</i> <i>glecta</i> Audub.	„	36
7714	<i>Seolecophagus eyanocephalus</i> Wagl.	„	30
4062	<i>Calornis Kittlitzii</i> Finseh & Hartl.	Pelew- u. Maekenzi- Ins., Yap. juv. 45	ad 90
53†	<i>Sturnoides atrifusea</i> Peale	Upolu, Savay	45—60
64†	<i>Aplonis tabuensis</i> Gmel.	Ovalau, Uea, Tonga- tabu	36
64a†	„ <i>brevirostris</i> Peale	Upolu	75
7448	„ <i>eineraseens</i> F. & Hartl	Roratonga	120
4652	<i>Gymnorhina tibicen</i> Gray	Rockh., Lk. Elphinst., Bowen	24
7565	„ <i>organieum</i> Gld.	Adelaide	60
4571	<i>Strepera graulina</i> Gray	Roekh., Pt. Maekay, Lake Elphinst., Bowen	30—40
7357	<i>Coreorax melanorhamphus</i> Vieill.	Lake Elphinstone	70
7702	<i>Piea Hudsonica</i> Sabine	Californien	45
4681	<i>Corvus australis</i> Gmel.	Roekhampton	120
1692†	<i>Strix delicatula</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Ins., Lake Elphinstone	36

No.		Patria.	Gr.
4000	Otus brachyotus Forst. <i>Brachyot. Cassinii</i> Brewer	Californien	36
7675	„ Wilssonii Less. <i>O. Americanus</i> Bp.	„	75
7674	Bubo Virginianus Gmel.	„	75
4573	Athene strenua Gld.	Rockhampton	150
5709	„ connivens Lath.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	90
7360	„ Boobock Lath.	Lake Elphinst., Bowen	120
7669	Circus Hudsonicus L.	Californien	150
7673	Nisus fuscus Gmel.	„	75
2193	Accipiter torquatus Vig. & Horsf.	Rockhampton, Lake Elphinstone	75
4649	Astur Novae-Hollandiae Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst.	60—90
7362	„ radiatus Gld.	Lake Elphinstone	90
7670	„ Cooperi Bp.	Californien	120
7671	Elanus leucurus Vicill.	„	75
7025	Lepidogenys suberistatus Gld	Pt. Mackay	180
5723	Milvus isurus Gld.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	60
7268	„ affinis Gld.	„ „	120
7668	Buteo borealis Gm. <i>B. montanus</i> Nutt.	Californien	90
4048	Pandion leucocephalus Gld. <i>P. haliaetus</i> L.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen, Pelew-Ins.	90
5726	Haliaetus leucogaster Lath.	Pt. Mackay, Bowen juv. 60	ad 90—180
7742	„ leucocephalus L.	Californien	300
4680	Haliastur spheonurus Vieill.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	90
7365a	„ „ juv.	„	45
5724	„ indus Bodd. <i>H. leucosternus</i> Gld.	P. Mackay, Bowen	90
2192	Falco frontatus Gld.	Lake Elphinstone	45—60
5720	„ berigora Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	75
7026	„ melanogenys Gld.	Pt. Mackay	90
1703	Tinnunculus sparverius L.	Californien	24
7361	„ cenchroides Gld	Lake Elphinst., Adel.	36
2155†	Didunculus strigirostris Jard	Upolu, Savay juv. 3000	ad 3000-6000
2222†	Ptilinopus Perousei Peale	Viti-Levu, Upolu	60-120

No.		Patria	Ign.
69	<i>Ptilinopus Perousei</i> juv.		
	<i>P. Caesarinus</i> Hartl.	Viti-Levu, Upolu	60—90
70†	„ <i>fasciatus</i> Peale	Upolu, Uea	75-100
4882	„ <i>Pelewensis</i> Hartl.	Pelew-Inseln	150
7003	„ <i>Swainsonii</i> Gld.	Pt. Mackay, Bowen	36
7322†	„ <i>porphyraceus</i> Forst.	Tongatabu	90
67	<i>Chrysoena luteovirens</i>		
	Homb. & Jaq.	Viti-Levu, Ovalau	60-150
1680†	<i>Carpophaga pacifica</i> Gmel.	Viti-, Samoa-, Pelew-Inseln, Roratonga	60
79	„ <i>latrans</i> Peale (med.)	Viti-Levu	30
5719	„ <i>spilorrhoea</i> Gray	Pt. Mackay, Bowen	45—90
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale		
	(med.)	Viti-Levu	60
7603	„ <i>castaneiceps</i> Peale	Upolu	120-150
7021	<i>Macropygia Phasianella</i> Temm	Pt. Mackay, Bowen	75
7697	<i>Ectopistes Carolinensis</i> L.	Californien	60
4698 S.	<i>Chamaepelia cruziana</i> d'Orb.	America merid.	10
7355	<i>Peristera chalcoptera</i> Sws.	Lake Elphinst., Adel.	36
80†	<i>Phlegoenas Stairii</i> G. R. Gray	Viti-Levu, Upolu, Tongatabu	120-240
7592	„ <i>Yapensis</i> H. & F.	Yap.	600-750
7356	<i>Geophaps scripta</i> Gld.	Lake Elphinstone	75
5691	<i>Chaleophaps ehrysochlora</i> Gld	Pt. Mackay, Bowen	60—90
4658	<i>Geopelia humeralis</i> Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	30—45
4659†	„ <i>tranquilla</i> Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Adelaide	30
4660	„ <i>cuneata</i> Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	10—24
7560	<i>Turnix velox</i> Gld.	Adelaide	36
7687	<i>Tetrao umbellus</i> L.	Californien	30
7680	<i>Callipepla Californica</i> Shaw.	„	36—45
7681	„ <i>picta</i> Dougl.	„	45
7561	<i>Coturnix pectoralis</i> Gld.	Adelaide	45
7263	<i>Synoeus Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone	60
7559	„ <i>Diemensis</i> Gld.	Bowen	90
143	<i>Gallus Bankiva</i> Guer.	Ind.orient., Pelew-Ins.	36
2042	„ „ var.	Samoa-Inseln	36
7023	<i>Talegalla Lathamii</i> Gray	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	150-240
7019	<i>Megapodius tumulus</i> Gld.	Pt. Mackay	90-180
4058	„ <i>senex</i> Hartl.	Pelew-Inseln	1200-1500
	„ „	„ Av. juv. in Sp.	600
4575	<i>Dromaius Novae-Hollandiae</i>		
	Lath. (med.)	Rockh., Lk. Elphinst.	600
4574	<i>Gallinago Australis</i> Lath.	„ „	45

No.		Patria.	Gr.
7705	<i>Ereunetes pusillus</i> L.	Californien	36
4877	<i>Tringa minnta</i> Leisler	Pelew-Inseln	24
4874	„ <i>aenminata</i> Horsf.	Pelew-Ins., Adelaide, Lake Elphinstone	24
2118	„ <i>maritima</i> L.	Ind. orient.	18
7583	„ <i>subarquata</i> Gray	Adelaide	30
7730	„ <i>minutilla</i> Vieill.		
	<i>T. pusilla</i> Wils.	Californien	24
60	<i>Aetitis ineanus</i> Gmel.	Viti- u. Pelew-Inseln, Upolu, Uea	30
4881	„ <i>hypoleucus</i> L.	Pelew-Inseln	36
5707	<i>Totanns glottis</i> L.	Pt. Mackay	24
7696	„ <i>solitarius</i> Wils	Californien	24
1705	„ <i>glareola</i> L.	Algoabay	15
2041	<i>Limosa uropygialis</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Ins.	45
4046	<i>Numenins phaeopus</i> Lath.	Pelew-Ins., Yap.	36
4550	„ <i>Hudsonieus</i> L.	Ameriea merid.	24
5714	„ <i>Australis</i> Gld.	Pt. Maekay, Bowen	120
7678	<i>Recurvirostra Amerieana</i> Gmel.		
	<i>R. occidentalis</i> Vig.	Californien	60
5693	<i>Himantopns leucocephalus</i> Gld.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone, Adelaide	60
5694	<i>Haematopus longirostris</i> Vieill.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	45—75
5694a	„ <i>fuliginosus</i> Gld.	Bowen	120
2039†	<i>Strepsilas interpres</i> L.	Upolu, Neuholland, Makenzi-Ins.	18
5712	<i>Oedienemus grallarins</i> Lath.	Pt. Maekay	45—60
7018	<i>Esaens magnirostris</i> Gld.	„	90
5689	<i>Lobivanellus personatus</i> Gld.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone, Adelaide	60
7347	„ <i>lobatus</i> Gld.	Lake Elphinstone	75
7353	<i>Erythrogonys einetus</i> Gld.	„	30
48†	<i>Charadrius fulvus</i> Gml.		
	<i>C. longipes</i> Cuv.	Viti- u. Samoa-Inseln, Yap, Pt. Maekay	24
5705	„ <i>nigrifrons</i> Cuv.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	24
5722	„ <i>ruficapillus</i> Temm.	Pt. Maekay, Bowen	18—24
7352	„ <i>veredus</i> Gld.	Lake Elphinstone	36
5708	„ <i>Mongolieus</i> Gall.	Pt. Mackay	20
7694	<i>Aegialites vociferus</i> L.	Californien	24

No.		Patria.	Gr.
7695	<i>Aegialites litoralis</i> Bechst. <i>C. cantianus</i> Lath. <i>C. nivosus</i> Cass.	Californien	30
7351	<i>Glareola grallaria</i> Temm.	Lake Elphinstone	30
2202	<i>Parra gallinacea</i> Temm.	Pt. Maekay, Bowen	30
7024	<i>Otis Australasianus</i> Gld.	"	240-300
26†	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	Uea, Samoa- u. Viti- Ins., Lake Elphinst.	40—60
7692	" <i>elegans</i> Audub.	Californien	45
4883	<i>Ortygometra quadristrigata</i> Horsf.	Upolu, Pelew-Inseln	75
7693	" <i>Carolina</i> L.	Californien	60
4057	<i>Rallina faseiata</i> Raffl.	Pelew-Inseln	60—90
84†	<i>Porphyrio Vitiensis</i> Peale <i>P. Samoensis</i> Peale	Upolu, Savay, Tonga- tabu, Viti-Inseln, Lifuka (Hapei-Ins.)	60—90
1703a	" <i>Martiniaca</i> Vieill.	America mer.	24
4044	" <i>melanotus</i> Temm.	Bowen, Lake Elphinst.	45—60
7590	" " var. <i>Pelewensis</i> H. & F.	Pelew-Inseln	75
7350	<i>Tribonyx Mortieri</i> Dub.	Lake Elphinstone	60—90
2046	<i>Gallinula chloropus</i> L.	Africa merid.	24
6412 S.	" <i>phoenicea</i> Penn.	India orient.	30
7266	<i>Fulica Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone	60—75
7686	" <i>Americana</i> Gml.	Californien	36—45
7346	<i>Grus Australasiae</i> Gld.	Lake Elphinst., Bowen	540
51†	<i>Ardea sacra</i> Gmel. <i>A. albilineata</i> Gray	Viti-, Samoa- u. Pelew- Inseln, Yap. ♂ 36	60 ♀ 150
4672	" <i>Novae-Holandiae</i> Lath.	Rockh., Pt. Maekay Lk. Elphinst., Bowen, Adelaide	75
4677	" <i>pacifica</i> Lath.	Rockh., Pt. Maekay, Lake Elphinstone	120
7604	" <i>Sinensis</i> Gmel.	Yap	90
6991	<i>Herodias garzetta</i> L. <i>H. immaculata</i> Gld.	Pt. Maekay	75—90
7677	<i>Botaurus lentiginosus</i> Mont.	Californien	90
4651	<i>Nyctieorax Caledonius</i> Gmel.	Rockh., Pt. Maekay, Lk. Elphinst., Bowen	90-180
7589	" <i>Manillensis</i> Vig.	Pelew-Inseln	90-150
7679	<i>Butorides virescens</i> L.	Californien	90
7345	<i>Mycteria Australis</i> Lath.	Lake Elphinstone	1200
7676	<i>Tantalus loculator</i> L.	Californien	150

No.		Patria	Lgr.
7348	Threskiornis religiosa Gray	Lake Elphinstone	180-240
7349	Geronticus spinicollis Gld.	"	180-240
7344	Platalca flavipes Gld.	Lake Elphinst., Bowen	180
4570	Nettapus albipennis Gld.	Pt. Mackay, Rockh. Bowen	60—90
2200	Bernicla jubata Steph.	Lake Elphinstone ♂ 75 ♀ 90	
5716	Dendrocygna vagans Eyton <i>D. Gouldii</i> Bp.	Pt. Mackay	120
47†	Anas superciliosa L.	Samoa- u. Viti-Inseln, Pt. Mackay: juv. i. S. 15	ad. 45
47a	" " var. Pelewensis H. & F.	Pelew-Inseln	60
4650	" Radjah Less.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	240
7267	" punctata Cuv.	Lake Elphinstone	120
7354	Malaeorhynchus membrana- ceus Sws.	"	150
4871	Fuligula cristata Ray	Pelew-Inseln	120
7017	Nyroca Australis Gld.	Pt. Mackay	150
7682	Clangula albeola L.	Californien	100
7683	Oidemia velvetina Cass.	"	120
7684	Erismatura rubida Wilss.	"	120
5721	Pelceanus eonspicillatus Temm.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	180-240
156	" fuseus L.	America merid.	180
1678	Dysporus sula L. <i>Sula fiber</i> L., <i>S. fusca</i> Nutt.	Pelew-Inseln, Celebes- Sec, Mac Kean-Ins., Bowen	120-180
1675	Tachypetes Aquilus L.	Mac Kean-Ins., Upolu, Bowen	240
4577	Carbo melanoleucus Gray	Pelew-Insel, Rockh., Bowen	120-150
4577a	" " juv.	Pelew-Inseln	45
4555	" cormoranus L.	de Castries Bay	60
4552	" sulcirostris Gray	Rockh., Pt. Maekay, Bowen	120
5727	Plotus Anhinga L.	Westküste v. America	60
6990	" Novae-Hollandiae Gld.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Bowen	240-300
82	Phaeton aethereus L.	Mac Kean - Ins., Viti- u. Samoa-Inseln	75
1681†	" candidus Gray <i>Ph. flavirostris</i> Brdt.	Pelew-Inseln, Upolu	120

No.		Patria.	Lgr.
1463	Diomedea melanophrys Gld.	Südsee	60
1464	„ fuliginosa Gmel.	„	75
2051	„ culminata Gld.	„	60
24	„ exulans L.	Atlant. Ocean, Südsee	60
	„ „ Cranium	„	24
86	Procellaria Capensis L.	Cap b. Esp.	15
2049	„ mollis Gld.	Südsee	45
2050	„ gigantea Gmel.	„	60—90
2170	„ glacialoides Smith	„	30—36
7646 S.	Thalassidroma graeilis	Elliot Isld.	36
1686	Puffinus optatus H. & F.		
	<i>P. opisthomelas</i> Coués		
	<i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Pelew-Inseln	120
5717	Larus seopulinus Forst.	Pt. Maekay, Bowen	60—90
7690	„ Philadelphia Ord.		
	<i>L. Bonapartei</i> Sws.	Californien	90
7691	„ zonorhynchus		
	Bieh. & Sws.	„	90
44	Sterna lunata Peale	Pelew-Ins., Mae Kean- Ins., Cap b. Esp.	45
46	„ melanauchen Temm.	Viti-Levu, Yap, Pelew-Inseln	60
5781	„ Bergii Lichtst.	Viti - Inseln, Samoa- Ins., Pt. Maekay	60
4546	„ Inea Less.	Chinehas-Inseln	30—75
5715	„ minuta Pall.		
	<i>S. nercis</i> Gld.	Pt. Maekay	30
7689	„ galerieulata Gmel.		
	<i>S. regia</i> Gamb.	Californien	36
5706	Hydrochelidon fluviatilis Gld.		
	<i>S. leucopareia</i> Nutt.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	75
4052†	Gygis alba Sparrm.		
	<i>S. candida</i> Gmel.	Mae Kean - Ins., Sa- moa- u. Pel.-Ins., Yap	60—90
77†	Anous leucocapillus Gld.		
	<i>S. tenuirostris</i> Temm.	Uea, Upolu, Viti und Pelew-Inseln, Bowen	24
759†	„ stolidus L.	Mae Kean-Ins., Upolu, Pelew-Inseln	15
7688	Colymbus glacialis L.	Californien	180
7020	Podiceps gularis Gld.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	24
5732	Podiceps antarcticus Less	Westküste v. Amerika	30

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
7685	<i>Uria columba</i> Pall	Californien	60
1611	<i>Spheniscus Humboldtii</i> Meyen	Chinchas-Inseln	
		juv. c. Sp. 90	ad 180

b. Eier (*Avium ova*).

1688 a	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	Upolu	30
55 a	<i>Ptilotis carunculata</i> Gmel.	„	24
4671 a	<i>Hirundo Ariel</i> Gld.	Rockhampton	24
2043 a	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale	Upolu	15
78 a	<i>Astur cruentus</i> Gld.	Viti-Levu, Ovalau	30
70 a	<i>Ptilinopus fasciatus</i> Peale	Upolu	36
7263 a	<i>Synoeus Australis</i> Gld.	Rockhampton	30
4058 a	<i>Megapodius senex</i> Hartl.	Pelew-Inseln	150
2038 a	„ <i>Pritchardii</i> Gld.	Niuafou	150
4574 a	<i>Gallinago Australis</i> Lath.	Rockhampton	60
26 a	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	Upolu	36
4883 a	<i>Ortygometra quadristrigata</i>		
	Horsf.	Pelew-Inseln	45
47 a	<i>Anas superciliosa</i> L.	Upolu	30
1678 a	<i>Dysporus sula</i> L.	Mac-Kean Insel	60
71 a	<i>Sterna panaya</i> Gml.	„	24
759 a	<i>Anous stolidus</i> L.	Rose Isld.	12
5688 a	<i>Spheniscus demersus</i> L.	Cap b. Esp.	75

c. Nester (*Avium nidii*).

1691 e	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	Upolu, Tongatabu	45
55 c	<i>Ptilotis carunculata</i> Gml.	Upolu	10
54 c	„ <i>procerior</i> F. & H.	Ovalau	12
4053 c	<i>Monarcha. Godeffroyi</i> Hartl.	Yap	24
4059 e	<i>Myzomela rubrater</i> Less.	„	24
61 c	<i>Myiagra albiventris</i> Peale	Upolu	20
1690 c	<i>Lalage terat</i> Bodd.	Tongatabu, Upolu	24

Amphibia.

(Spiritus exemplare.)

No.		Patria.	Gr.
427	<i>Emys picta</i> Schweig.	Amer. bor.	24
7490	„ <i>marmorata</i> Baird & Gir.	Californien	36
4618	<i>Chelodina sulcifera</i> Gray	Rockh., Port Mackay	60-180
4007	<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	Samoa-Inseln	60
4007a.t	„ <i>virgata</i> Dum.	Bowen	900
6676	<i>Elseya latisternum</i> Gray	Port Mackay	300
158. t.	<i>Crocodylus biporeatus</i> Cuv.	„	750-900
5107	<i>Chamaeleo dilepis</i> Leach.	Lagos	40
4066	<i>Platydaetylus bivittatus</i> D. & B.	Pelew-Inseln	30—60
764	<i>Hemidaetylus Oualensis</i> D. & B.	Viti Levu	20—36
4647	„ <i>australis</i> Gray	Rockh., Port Mackay	30
7456	„ <i>Oceanicus</i> Less.	Tonga-Inseln	45
94	<i>Phyllodaetylus Lesueurii</i> D. & B.	Neuholland	15
95	„ <i>vittatus</i> D. & B.	„	18
253	<i>Diplodactylus anomalus</i> Peters	Rockhampton, Bowen	45
7505	„ <i>marmoratus</i> Gray	Bowen	36
7506	„ <i>ornatus</i> Gray	„	36
4010	<i>Gymnodactylus Arnouxi</i> A. Dum.	Viti-Inseln	60
3656	<i>Odatia punctata</i> Gray	Rockhampton, Port Mackay, Bowen	60-120
3592	<i>Hydrosaurus giganteus</i> Gray	Rockh., Port Mackay	90-240
4069	„ <i>marmoratus</i> Wieg.	Yap	90-180
3987	<i>Monitor Gouldii</i> D. & B.	Rockh., Port Maekay	90-180
258	<i>Brachylophus fasciatus</i> Cuv.	Viti- u. Tonga-Inseln	60—90

No.		Patria.	Gr.
2299	Microlophus Peruvianus Less.	Iquique	10—24
6196	Tropidolepis scalaris Gray.	Mexico	36
6197	" spinosus Gray.	"	45
6198	Seleroporus microlepidotus D. & B.	"	30
7493	" undulatus Bose.	Californien	36
312	Chlamydosaurus Kingii Gray	Rockh., Port Mackay	120—750
160	Grammatophora barbata Kaup	Rockhampton	20—60
161	" muricata Kaup	"	18—75
4716	Diporophora bilineata Gray	"	45—60
5155	Amphibolurus angulifer Gray	"	30—45
5779	Moloch horridus Gray	Golf von Carpentaria	240—360
1551	Zonurus microlepidotus Gray	Algoabay	18
7494	Gerrhonotus Kingii Gray	Californien	24
7510	Amphisbaena Fretrei D. & B.	Pernambuco	75
2063	Euprepes atroeostatus Gray (Less.)	Samoa-Inseln	24—30
2171	" cyauura Gray (Less.)	Viti-, Samoa- u. Tonga-Inseln	12
4885	" multicarinatus Gray	Pelew-Inseln	24—60
5103	" punctatissimus Smith.	Lagos	15
4011	" niger H. & Jaq.	Futuna	60
762	Eumeces Samoensis H. & Jaq.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
4064	" Oppelii D. & B.	Pelew-Inseln	36
4585	" rufescens Merr. (Wieg.)	"	30
257	Mococa Guichenotii D. & B.	Rockhampton	12
2065	Hinulia elegans Gray.	"	24
92	" taeniolata Gray	Rockh., Port Mackay, Bowen	12
156	" Whitei Gray	Port Mackay, Bowen	18
4614	" Quoyi D. & B.	Rockh., Port Mackay	36
6675	" fasciolata Gth.	Port Mackay	30—60
4067	Lygosoma smaragdinum D. & B.	Pelew-Inseln	24
4616	" australe Gray	Rockh., Port Mackay	36
2053	Tropidolepisma major Gray	Rockhampton, Port Mackay, Bowen	24—60

No.		Patria.	Gr.
7399	<i>Tropidolepisma striolatum</i>		
	Ptrs.	Lake Elphinstone	60
93	<i>Cyelodus Boddaertii</i>		
	D. & B.	Rockhampton, Port Mackay, Bowen	100-150
159	<i>Traehysaurus rugosus</i> Gray	Sidney	180
7507	<i>Marethia anomala</i> Gray	Port Mackay	30
4587	<i>Heteropus Schmeltzii</i> Ptrs.	Rockh., Port Mackay	30
7316	„ (<i>Carlia</i>) <i>rhombifer</i>		
	Ptrs.	Port Mackay	36
90	<i>Hemiergis decresiensis</i>		
	D. & B.	Neuholland	45
319	<i>Anomalopus Verreauxii</i>		
	D. & B.	Rockhampton	75
2234	<i>Cryptoblepharus Boutonii</i>		
	Desj.	Rockh., Samoa-Inseln	15
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	Rockh., Port Mackay	75
5539	<i>Cylindrophis rufus</i> Lesr.	Siam	90
165	<i>Morelia argus</i> D. & B.	Neuholland	90-150
2066	„ „ var. <i>fasciolata</i>		
	Jan	Queensland	90-240
260	<i>Enygrus Bibronii</i> D. & B.	Viti- u. Samoa-Inseln	30
4060	„ <i>superciliosus</i> Gth.	Pelew-Inseln	75
2058	<i>Homalosoma arctiventre</i> Wgl.	Algoabay	36
2060	<i>Dromicus Chamissonii</i> Wgm.	America merid.	40
2059	<i>Coronella caua</i> L.	Algoabay	45
7492	<i>Herpetodryas vetustus</i>		
	Bd. & G.	Californien	75
7324	„ <i>Rappii</i> Gthr.	America merid.	90
1436	<i>Ablabes rufula</i> Lichtst.	Algoabay	45
1549	<i>Boodon Capensis</i> D. & B.	„	90
2054	<i>Tropidonotus picturatus</i>		
	Sehleg.	Queensland	60
4713	„ <i>quinquinci-</i>		
	natus Sehleg.	Canton	90
4710	„ <i>subminiatus</i>		
	Boie	Rangoon	60
7503	<i>Xenodon Severus</i> Wied.	Pernambuco	75
2298	<i>Tachymenis Chilensis</i> Sehleg.	America merid.	20—60
7508	<i>Oxyrhopus trigeminus</i>		
	D. & B.	Pernambuco	60
2228	<i>Triglyphodon flaveseens</i>		
	D. & B.	Rockh., Port Mackay	60
261	<i>Dendrophis punctulatus</i> Gray	Queensland	45
4056	„ <i>striolatus</i> Ptrs.	Pelew-Inseln	60

No.		Patria.	Gr.
429	<i>Cerberus boaeformis</i> D. & B.	Ind. or., Pelew-Inseln	36
270	<i>Chrysopelaca ornata</i> Boie	Ind. or.	45—60
5536	<i>Homalopsis buccata</i> L.	Canton	36
170	<i>Tragops prasina</i> Wgl.	Ind. or.	24
430	<i>Pelamis bicolor</i> Daud.	Ind. or., Südsce	30
430 a.	„ „ v. <i>alternans</i> Fisch.	Java See	45
760	<i>Platurus fasciatus</i> Daud.		
	<i>P. scutatus</i> Laur.	Südsce	30
5542	<i>Trimesurus erythrurus</i> Cantor	Golf v. Siam	75
2231	<i>Delma Fraseri</i> Gray	Rockh., Port Mackay	60
2232	<i>Vermicella occipitalis</i> D. & B.	„ „	24—60
169	<i>Elaps Hygiae</i> Merr.	Africa merid.	24
7504	„ <i>Marcgravii</i> Wied.	Pernambuco	30
7509	<i>Brachysoma diadema</i> Schleg.	„	36
262	<i>Diemenia reticulata</i> Gray	Queensland	24—45
2056	„ <i>cucullata</i> Gth.	„	30—90
4599	„ <i>psammophis</i> Schleg.	Rockh., Port Mackay	120
765	<i>Ogmodon Vitianus</i> Ptrs.	Viti Levu	150
2216	<i>Hoplocephalus nigrescens</i> Gth.	Queensland	90
4710	<i>Naja tripudians</i> Merr.	Bangkok	45
3654	<i>Acanthophis antarcticus</i> Shaw.	Queensland	60
2055	<i>Pseudechis porphyriaceus</i> Merr.	Rockhampton	45
3984	„ <i>australis</i> Gray	Queensland	120
1336	<i>Vipera berus</i> L.	Amurland	24
7323	<i>Bothrops atrox</i> Wgl.	America merid.	45
2237	<i>Phryniscus Bibronii</i> Gth.	Rockh., Port Mackay	20
2062	<i>Bufo spinulosus</i> Wieg.	Chile	20
3657	<i>Litoria nasuta</i> Gray	Rockhampton	24
279	<i>Lymnodynastes Krefftii</i> Gth.	Port Mackay	24
5156	„ „ var. <i>Salminii</i> Stdch.	Rockhampton	30
4645	„ <i>ornatus</i> Gray	„	30
236 a.	„ (<i>Platyplec-</i> <i>tron</i>) sp.? (larva)	„	10
275	<i>Hyperoleia marmorata</i> Gray	Queensland	15
277	<i>Hyla Ewingii</i> D. & B.	„	24
281	„ <i>Peronii</i> D. & B.	Port Mackay	24

No.		Patria.	Gr.
273	<i>Pelodryas coerulea</i> White	Queensland	20
761	<i>Halophila Vitiana</i> D. & B.	Viti Levu	20—36
7496	<i>Rana Montezuma</i> Baird	Californien	24
7498	„ <i>regilla</i> Baird & Gir.	„	24
3983	<i>Chiroleptes inermis</i> Ptrs.	Rockh., Port Mackay	60
3659	„ <i>alboguttatus</i> Gthr.	„	40
7502	<i>Cyclorana Novae Hollandiae</i> Steind.	Port Mackay, Bowen	60
2061	<i>Pleurodema Bibronii</i> Tschudi	Chile	24
7495	<i>Salamandra lugubris</i> Holbrock	Californien	30
7497	<i>Triton (Taricha) torosus</i> Eschh.	„	30
7499	<i>Batrachoseps attenuatus</i> Fitz.	„	45

Pisces.

826	<i>Myripristis hexagonus</i> Lae.	Südsee	20
2102	„ <i>adustus</i> Blk.	Samoa-Inseln	30
1660	<i>Holocentrum spiniferum</i> C. & V.	Südsee	12
2106	„ <i>violaceum</i> Blk. var.	„	18
1664	„ <i>punctatissimum</i> C. & V.	„	12
1665	„ <i>diadema</i> Lacép.	„	8
1666	„ <i>sammara</i> Forsk.	„	8
2104	„ <i>rubrum</i> Forsk.	„	10
1664 a.	„ „ var.	Viti- u. Tonga-Inseln	12
3736	„ <i>Tahiticum</i> Kner	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	20
7774	„ <i>microstoma</i> Gthr.	Savaii, Tonga-Inseln	20
7784	„ <i>diploxyphus</i> Gthr.	Savaii	36
7881	„ <i>erythraeum</i> Gthr.	Samoa-Inseln	18
1723	<i>Serranus albomaculatus</i> Jen.	Iquique	36
1655	„ <i>salmonoides</i> Lacép.	Upolu	30
1647	„ <i>hexagonatus</i> Forst.	Südsee	8
1656	„ „ var. col.	„	10

No.		Patria.	Lgr.
184	<i>Serranus hexagonatus</i> Forst.		
	var. <i>merra</i> Bl.	Ind. or.	
1654	" <i>guttatus</i> Bl.	Südsee	15
831	" <i>ura</i> C. & V.	"	18
184 a.	" <i>moara</i> Temminck	"	20
	& Schleg.		
2215	" <i>humeralis</i> C. & V.	Pelew-Inseln	24
5566	" " var.	Chinehas-Inseln	30
5460	" <i>Hoevenii</i> Blk.	Chile, Peru	30
5472	" <i>crapao</i> C. & V.	Kandavu	36
7762	" <i>miniatus</i> Forsk.	Viti-Inseln	15
3766	<i>Plectropoma pietum</i> Tschudi	Savaii	18
	var.		
5459	<i>Grammistes orientalis</i> Bl.	Chile	150
1659	<i>Genyoroge Bengalensis</i> Bl.	Samoa- u. Viti-Inseln	45
827	" <i>notata</i> C. & V.	Südsee	12
1661	" <i>marginata</i> C. & V.	"	10
2143	" <i>Bottonensis</i>	"	24
	C. & V.	"	
5443	" <i>macolor</i> C. & V.	Kandavu, Pelew-Inseln	60
5567	<i>Mesoprion gembra</i> Schneid.		30
5450	" <i>earponotus</i> Rieh.	Tonga- u. Pelew-Inseln	10
5444	" <i>fulviflamma</i> Forsk.	Kandavu	30
5910	" <i>madras</i> C. & V.	Kandavu, Savaii	30
5493	" <i>gembra</i> Schnd.	Pelew-Inseln	12
	juv. var.		
2115	<i>Ambassis Dussumierii</i> C. & V.	Samoa-Inseln	12
5552	" <i>Commersonii</i>	"	15
	C. & V.		
5474	<i>Apogon hyalosoma</i> Blk.	Rockhampton, Uea	15
847	" <i>leptacanthus</i> Blk.	Singapore, Südsee	20—36
843	" <i>fasciatus</i> White	Südsee	8
5138	" <i>poeilopecterus</i>	"	8
	K. & v. H.		
5476	" <i>Amboinensis</i> Blk.	China-See	10
	var.		
2156	<i>Apogonichthys auritus</i>	Kandavu	10
	C. & V.		
7817	<i>Centrarchus interruptus</i> Gir.	Samoa-Inseln, Tahiti	15
2099	<i>Dules rupestris</i> Lacép.	Californien	30
770	" <i>malo</i> C. & V.	Viti Levu, Upolu	36
493	<i>Therapon theraps</i> C. & V.	Viti Levu	24
2111	" <i>cinereus</i> C. & V.	Ind. or.	15
		Samoa-Inseln, Neu-holland.	24

No.		Patria.	Sp.
5527	<i>Therapon unicolor</i> Gth.	Queensland	12
820	„ <i>servus</i> Bl.	Südsee, Bowen	20
3747	„ <i>Cuvierii</i> Blk.	Kandavu	24
5668	„ <i>caudovittatus</i>		
	„ <i>Rich.</i>	Port Mackay	45
5547	„ <i>obscurus</i> C. & V.	China-See	12
7787	„ <i>percoides</i> Gth.	Bowen	24
3761	<i>Pristipoma conceptionis</i> Gray	Iquique	75
5662	„ <i>hasta</i> Cuv.	Port Mackay	120
2144	<i>Diagramma Lessonii</i> C. & V.	Samoa-Inseln	120
3756	„ <i>melanospilum</i>		
	„ <i>Kner</i>	Iquique	120
7769	„ <i>obscurum</i> Gthr.	Viti-Inseln	120
3802	<i>Scolopsis cancellatus</i> C. & V.	Samoa-Inseln	24
5451	„ <i>bilineatus</i> Bl. var.	Kandavu	30
5565	„ <i>Bleekeri</i> Gthr.	Pelew- und Samoa-Inseln	24
5512	„ <i>ghanam</i> Forsk.	Savaii	30
5452	„ <i>temporalis</i> C. & V.	Kandavu	90
5867	„ <i>trilineatus</i> Kner	Savaii	60
7801	<i>Pentapus aurolineatus</i> Lacép.	Samoa-Inseln, Tahiti	75
1663	<i>Upeneoides vittatus</i> Forsk.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
1662	„ „ var. col.	„ „	24
7779	„ <i>tragula</i> Rich.	Bowen	36
1670	<i>Upeneichthys porosus</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Samoa-Inseln	20
3730	<i>Mulloidides flavolineatus</i> Lacép.	Savaii	24
824	„ <i>Vanicolensis</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Samoa- u. Viti-Inseln	30 — 45
5447	<i>Upeneus barberinus</i> Lacép.	Kandavu	30
2109	„ <i>trifasciatus</i> C. & V.	Samoa-Inseln	24
2110	„ <i>cyclostoma</i> Lacép.	„	36
5446	„ <i>griscofrenatus</i>		
	„ <i>Kner</i>	Kandavu	120
5447 a.	„ <i>Malabaricus</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Viti-Inseln, Savaii, Tongatabu	45
5471	„ <i>spilurus</i> Blk. ?	Viti-Inseln	18
5448	„ <i>taeniatus</i> Kner	„	24
3018	<i>Doydixodon Freminvilliei</i> Val.		
	„ <i>D. fasciatum</i> Kner	Iquique	30
3755	<i>Haplodaetylus punctatus</i> Gay	„	120-180
771	<i>Lethrinus mashenoides</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Viti Levu	60
821	„ <i>leutjanus</i> Lacép.	Südsee	60

No.		Patria.	Lgr.
3803	<i>Lethrinus chrysostomus</i> Rieh.	Samoa-Inseln	30
7768	<i>Sphaerodon grandoculis</i> Forsk.	Upolu, Port Elliot. (Neuholland)	90
203	<i>Pagrus unicolor</i> Q. & G.	Bowen, Südsee	18
5522	<i>Chrysophrys australis</i> Gthr.	Rockh., Port Maekay	60
5595	„ <i>hasta</i> Schn.	Corea-Strasse	60
5868	<i>Pimelepterus Waigiensis</i> Q. & G.	Savaii, Tahiti	60-150
795	<i>Chaetodon strigangulus</i> Soland.	Südsee	15
3772	„ <i>plebeius</i> Gm.	Viti-Inseln	30
3728	„ <i>trifascialis</i> Q. & G.	Samoa-Inseln	30
800	„ <i>setifer</i> Bl.	Samoa-Inseln, Tahiti	39
798	„ <i>ephippium</i> C. & V.	„	30
2074	„ <i>semeion</i> Blk.	Samoa- und Tonga-Inseln	30
5621	„ <i>striatus</i> L.	Campechebank	60
3773	„ <i>nesogallicus</i> C. & V.	Viti-Inseln	60
5481	„ <i>ocellatus</i> Bl.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
1561	„ <i>unimaculatus</i> Bl.	Samoa-Inseln, Tahiti	20
7925	„ <i>Bennettii</i> Blk.	Apaman-Inseln	60
7798	„ <i>quadrimaculatus</i> Gray	Upolu	75
2073	„ <i>ornatissimus</i> Soland.	Samoa-Inseln, Tahiti	30
5482	„ <i>falcata</i> Bl.	Samoa- und Tonga-Inseln	24
6320	„ <i>Ulietensis</i> C. & V.	Samoa-Inseln	36
796	„ <i>reticulatus</i> C. & V.	Südsee	24
794	„ <i>vittatus</i> Schneid.	„	12
797	„ <i>lunula</i> Lacép	„	24
799	„ <i>vagabundus</i> L.	„	24
5403	„ <i>Rafflesii</i> Benn.	Pelew- u. Viti-Inseln	30
5483	„ <i>dorsalis</i> Reinw.	Samoa- und Tonga-Inseln	30
2075	„ <i>miliaris</i> Q. & G.	Südsee	20
5402	„ <i>baronessa</i> C. & V.	Kandavu	24
1559	„ <i>citrinellus</i> Brouss.	Samoa-Inseln	18
961	„ <i>strigatus</i> Langsd.	Neuholland	36
7921	<i>Chelmo longirostris</i> Brouss.	Tahiti	75

No.		Patria.	Gr.
7924	<i>Heniochus macrolepidotus</i> L.	Apaman-Inseln	60
2072	„ <i>monoceros</i> C. & V.	Samoa-Inseln	90
1630	„ <i>chrysostoma</i>		
	Parkins	Samoa-, Viti-, Apa-	
		man-Inseln u. Tahiti	60
5396	„ <i>varius</i> C. & V.	Kandavu	90
2069	<i>Holacanthus diacanthus</i>		
	Bodd.	Samoa-Inseln	60
2071	„ <i>bicolor</i> Bl.	„	45
2070	„ <i>cyanotis</i> Gth.	„	30
5401	„ <i>Imperator</i> Bl.	Kandavu	90
2077	„ <i>Nicobariensis</i>		
	Schn.	Samoa-Inseln	60
5395	„ <i>semicirculatus</i>		
	C. & V.	Kandavu	60
5509	„ <i>monophthalmus</i>		
	Kner	Samoa-Inseln	45
5620	<i>Pomacanthus paru</i> Bl.	Campechebank	75
423	<i>Scatophagus argus</i> L.	Neuholland	36
5656	„ <i>multifasciatus</i>		
	Rich.	Port Mackay	60
465	<i>Drepane punctata</i> L.	Samoa-Inseln, Port Mackay	15-120
5860	<i>Cirrhitus punctatus</i> C. & V.	Savaii	45
5865	„ <i>arcuatus</i> Park.	„	30
5869	„ „ var. ?	„	30
5866	„ <i>Forsteri</i> Gth.	„	40
1509	<i>Chilodactylus variegatus</i> Val.	Chinchas-Inseln	20—75
7830	<i>Chirus pictus</i> Gir.	Californien	75
5464	<i>Sebastes polylepis</i> Bleek.	Kandavu, Samoa-Ins.	24
2089	<i>Scorpaena haplodactylus</i>		
	Bleek. var.	Samoa- und Viti-Ins.	12
426	<i>Pterois volitans</i> L.	India orient., Samoa- Inseln	30—60
2097	„ <i>cincta</i> Rüpp.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	
830	„ <i>zebra</i> C. & V.	Samoa- und Viti-Ins.	
5681	<i>Prosopodasys leucogaster</i>		
	Rich.	Adelaide	60
828	<i>Synanccia verrucosa</i> Schneid.	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	100-240
7790	<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>		
	Gir.	Californien	75
5573	<i>Cottus polyacanthocephalus</i>		
	Pall.?	de Castries-Bay	450

No.		Patria.	Gr.
5573 a	Cottus jaok C. & V.	de Castries-Bay	60
7813	Centridermiechthys armatus		
	Gir.	Californien	75
5684	Platycephalus Tasmanicus		
	Rich.	Port Mackay	24
5489	„ Japonicus Til.	Samoa Ins.	24
1577	Trigla Kumu Less.	Südsee	30-120
7828	Daetylopterus orientalis		
	C. & V.	Tonga Inseln	180
2150	Cephaloanthus spinarella L.	Atlant. Ocean	20
3669	Trachinus draeo L.	Chinehas Inseln	60
5411	Pereis hexophthalma Ehrenb.	Kandavu	60
5906	„ cylindrica Bl.	Kanathia	60
3595	„ tetraeantha Lacép.	Viti Levu, Tahiti, Roratonga	40
5680	Sillago punctata C. & V.	Neuholland	30
5524	„ eiliata C. & V.	Rockhampton, Port Mackay	20
3757	Latilus jugularis C. & V.	Chinehas-Inseln	120
3759	„ princeps Jen.	„	150
3812	Pseudochromis polyaeanthus		
	Bleek.	Viti-Inseln	24
6408	Umbrina amblycephalus		
	Bleek.	Akyab	20
5676	Seiaena adusta Agass.	Westküste v. America	40
6395	Corvina plagiostoma Bleek.	Saigon	40
6399	„ fureraea Lacép.	„	30
6381	Polynemus paradiseus L.	Akyab	30
2117	„ taeniatus Gthr.	Samoa-Inseln	10—60
5454	Sphyaena Novae-Hollandiae		
	Gthr.	Kandavu	60
5428	„ Commersonii		
	C. & V.	Viti-Inseln	60
425	Trihiurus haumela Forsk.	India orient.	60
3749	Seomber pneumatophorus		
	De la R.	Chinchas-Inseln	120
6398	Cybius guttatum Schneid.	Saigon	45
3751	„ caballa C. & V. var.	Chinehas-Inseln	90
849	Nauerates duetor L.	Südsee (2° S. B. 22° W. L.)	12
185	Echeneis remora L.	India orient.	6
1636	„ „ var. eol.	Samoa-Inseln	12
463	„ nauerates L.	India orient.	6
2186	Nomeus Gronovii Gm.	Atlant. Ocean	10—36
2239	Coryphaena equisetis L.	„	200-600

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
494	<i>Brama Orcinii</i> C. & V.	India orient.	24
2181	<i>Schedophilus marmoratus</i>		
	Kner	Südsee	30
2307	<i>Trachurus trachurus</i> L. var. loe.	Chile	30
6407	<i>Caranx Rottlerii</i> Bl.	Akyab	10
1657	„ <i>erumenophthalmus</i> Bl.	Samoa- u. Tonga-Ins.	15
5682	„ <i>Hasseltii</i> Bleek.	Adelaide	30
3786	„ <i>torvus</i> Jen.	Samoa-Inseln	12
5606	„ <i>Malam</i> Bleek.	Singapore, Akyab	6
5137	„ <i>plagiotaenia</i> Bleek.	China See	8
230	„ <i>Malabariensis</i> Schneid.	India orient.	12
6744	„ <i>brevis</i> Bleek.	Akyab	15
5399	„ <i>ferdau</i> Forsk.	Viti-Inseln	12
472	„ <i>speciosus</i> Forsk.	India orient.	15
5673	„ „ var. max.	Port Mackay	120
5667	„ <i>Sansun</i> Forsk.	„	10—40
7781	„ <i>earangus</i> Bl.	Bowen	20
7777	„ <i>hippos</i> L.	Tonga-Inseln	24
7804	„ <i>ciliaris</i> Bl.	Pelew-Inseln	36
193	„ <i>gallus</i> L.		
	<i>Gallichthys major</i> C. & V.	Viti-Inseln	36—90
2180	<i>Seriola Lalandii</i> C. & V.	Atlant. Ocean	15
5622	„ <i>zonata</i> Mitch.	Nördl. atl. Ocean	24
475	<i>Chorynemus Lysan</i> Forsk.	India orient., Port Mackay	20—60
190	„ <i>Toloo</i> C. & V.	Samoa-Inseln	15
5666	„ <i>Tol</i> C. & V.?	Port Mackay	24
3787	„ <i>saneti Petri</i>		
	C. & V.	Viti-Ins., Bowen	20
5659	<i>Lichia glanea</i> L.	Port Mackay	45
2146	<i>Trachynotus ovatus</i> L.	„ „ Bowen, Samoa-Inseln	60-150
2095	<i>Psettus argenteus</i> L.	Samoa-Ins.	20—45
182	<i>Platax vespertilio</i> Bl.	India orient.	24
2147	„ <i>orbicularis</i> Forsk.	Samoa Inseln	40-180
1629	<i>Zanclus cornutus</i> L.	Samoa-, u. Viti-Ins.	40—60
848	<i>Psenes</i> sp. nov.	Atlant. Ocean	10
810	<i>Equula fasciata</i> Lacép.		
	<i>E. filigera</i> Cuv.	Samoa- u. Viti-Inseln	
		Tahiti	60
227	„ <i>daura</i> Cuv.		
	<i>E. dacer</i> C. & V.	India orient.	20
225	„ <i>oblonga</i> C. & V.	India orient.	18
5469	„ <i>splendens</i> Cuv.	Singapore	18
6866	„ <i>insidiatrix</i> Bl.	Akyab.	15

No.		Patria.	Lgr.
5398	<i>Gazza minuta</i> Bl.		
	<i>Equula dentex</i> C. & V.	Kandavu	45
7829	„ <i>equulaeformis</i> Rüpp.	Roratonga	60
6865	„ <i>argentaria</i> Forst.	Akyab.	40
7922	<i>Pempheris Otaitensis</i> C. & V.	Tahiti	180
6385	<i>Kurtus Indicus</i> Bl. (masc.)	Akyab.	60
488	<i>Gobius ornatus</i> Rüpp.	India orient., Bowen	30
5602	„ <i>giuris</i> B. H.	Singapore	60
7785	„ <i>coalitus</i> Benn.	Bowen	30
7796	„ <i>soporator</i> C. & V.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
5522	„ <i>sadanundio</i> B. H.	Kanathia	20
7833	„ <i>seuidoliatus</i> C. & V.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
6322	„ <i>amiciensis</i> C. & V.	Samoa-Inseln	10
5619 a	„ <i>Chinensis</i> Osbeck	China-See	10
5861	„ <i>eaninus</i> C. & V.	Viti-Levu, Bowen	30
5419	„ <i>erassilabris</i> Gth.	Kanathia	45
5618	„ <i>petrophilus</i> Bleek	Viti-Levu	15
7878	„ <i>Bynoensis</i> Rich.	Bowen	24
7770	„ <i>mucosus</i> Gthr.	Adelaide	24
6380	<i>Apocryptes rietuosus</i> C. & V.	Akyab	75
5901	<i>Gobiodon eitrinus</i> Rüpp. var.	Savaii	15
2093	„ <i>Ceramensis</i> Bleek.	Samoa-Inseln	15
2165	„ <i>histrio</i> K. & v. H.	„	15
5658	<i>Sieydium laticeps</i> C. & V. var.?	Kandavu	45
5417	„ <i>lagocephalum</i> Kölr.	Viti Levu	45
834	<i>Periophthalmus Koelreuterii</i>		
	Schn.	Südsee	6
2081	„ var. <i>argentin-</i> <i>eatus</i> C. & V.	Samoa-Ins.	15
6376	<i>Boleophthalmus</i>		
	<i>pectinirostris</i> L. Gm.	Akyab	60
5413	<i>Eleotris ophiocephalus</i>		
	K. & v. H.	Kanathia	20
1633	„ <i>Cantoris</i> Gth.	„	24
5408	„ <i>porcephaloides</i> Blk.	„	24
5412	„ <i>aporos</i> Bleek.	Ovalau, Bowen	36
772	„ <i>Hoedtii</i> Bleek.	Viti Levu	24
2242	„ <i>mogurnda</i> Rich.	Moretonbay	12
2114	„ <i>oxycephala</i> Sehleg.	Samoa-Inseln	15
768	„ <i>marmorata</i> Bleek.	Viti Levu	30
5416	„ <i>eyprinoides</i> C. & V.	Viti- u. Samoa-Ins.	24
3797	„ <i>lineato-oculatus</i> Kner	Viti-Inseln	36
769	„ <i>fusca</i> Schn,	Viti-Levu	24
2080	„ <i>melanosoma</i> Bleek.	Samoa-Inseln	20
5414	„ <i>Sinensis</i> Lacép.	Kanathia	36

Nr.		Patria.	Sp.
5559	Eleotris taenionotopterus		
	Bleek. var.	Rockhampton	24
5486	„ strigata C. & V.	Samoa- u. Viti-Ins., Bowen	24
7776	„ compressus Krefft	Bowen	24
7880	„ muralis C. & V.	Viti-Inseln, Roratonga	24
5549	Trypauchen vagina Schn.	Siam, Akyab	60
486	Callionymus sagitta Pall	India orient.	20
5410	„ calauropomus		
	Rieh.	Ovalau, Tonga-Ins.	24
422	Batrachus grunniens Bl.	Singapore	24
7767	„ didactylus Schn.	Chile	60
1710	Antennarins marmoratus Gth.		
	var. raninus Tiles.	Atlant. Ocean	10
5394	„ marmoratus var.	Viti-Inseln	20
3785	„ coecineus Less.	„	30
3794	„ hispidus Schn.	„	24
7484	Malthe vespertilio L.	Pernambuco	180
3799	Petroscirtes taeniatus Q. & G.	Viti-Inseln Tahiti	24
3806	„ kallosoma Bleek.		
	var.	Viti-Inseln	15
5596	„ variabilis Cant.	Corea-Strasse	20
5619	„ breviceps C. & V.	China-See	20
470	Salarias fasciatus Bl.	Südsee	15
3811	„ Sebae C. & V.	Viti-Inseln	12
7884	„ variolosus C. & V.	Savaii, Tonga-Inseln	15
7757	„ Cuvieri Gthr.	Chinchas-Inseln	20
7788	„ guttatus C. & V.	Roratonga	24
2139	„ periophthalmus C. & V.	Savaii	15
1511	„ rubro-punctatus		
	C. & V.	Chinchas-Inseln	18
3801	„ edentulus Schneid.	Samoa-, Viti- u. Tonga- Inseln	15
1658	„ quadricornis C. & V.	Samoa- u. Phönix-Ins.	12
5465	„ Sumatranus Bleek.	Kandavu	18
3782	„ meleagris C. & V.	Viti-Inseln, Bowen	12
7874	„ Hasseltii Bleek.	Südsee	18
3734	„ semilineatus Kner	Samoa-Inseln	18
3801 a	„ interruptus Bleek.	„	18
5608	„ Oorti Bleek.	Kandavu	18
2214	Clinus nuchipinnis Q. & G.	Chile	30
2148 b	Tripterygium hemimelas Kner	Samoa-Inseln	30
1401	Stichaeus anguillaris Pall.	de Castries Bay	60
5575	„ hexagrammus		
	Schleg. var.	„	60

No.		Patria.	Lgr.
1401 d	<i>Stichaeopsis pusillus</i> Kner	de Castries Bay	60
1401 a	<i>Centronotus gunelliformis</i>		
	Rüpp.?	"	45
5585	" <i>nebulosus</i> Schl.	"	45
7805	<i>Apodichthys flavidus</i> Gir.	Californien	60
1402	<i>Zoarees viviparus</i> L.	de Castries Bay	60
5902	" <i>elongatus</i> Kner	"	120
5560	<i>Teuthis corallina</i> C. & V.	Pelew-Inseln	60
5404	" <i>vermiculata</i> K. & v. H.	Kandavu	36
7759	" <i>albopunctata</i> Schleg.	Bowen	36
5568	" <i>striolata</i> Gth.	Südsee	24
5909	" <i>obligosticta</i> Kner	Kanathia	90
805	<i>Acanthurus triostegus</i> L.	Südsee	18
803	" <i>guttatus</i> Forst.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti	60
2079	" <i>matoides</i> C. & V.	Samoa-Inseln	10—36
1563	" <i>nigros</i> C. & V.	"	45
1637 a	" <i>chrysosoma</i> Blk.	Savaii	75
802	" <i>lineatus</i> L.	Südsee	60
1637	" <i>striatus</i> Q. u. G.	Samoa-Inseln, Tahiti	30
2155	" <i>olivaceus</i> Bl. Sch.	Südsee	60
2078	" <i>glaucopterus</i>		
	C. & V.	"	60
1564	" <i>Achilles</i> Shaw.	Samoa- u. Phönix-Ins., Tahiti	60
7803	" <i>hepatus</i> L.	Pelew-Inseln	90
806	" <i>ctenodon</i> C. & V.	Südsee	60
1628	" <i>rhombus</i> Kittl.	"	20—60
804	" <i>velifer</i> Bl.	Viti- u. Samoa-Inseln, Tahiti	60
5617	<i>Aeronurus argenteus</i> Q. u. G.	Samoa-Inseln, Tahiti	60
808 a	<i>Naseus unicornis</i> Forsk.	" "	60—180
808	" <i>annulatus</i> Q. u. G.	Südsee	60
809	" <i>litturatus</i> Forst.	"	60
7908	" <i>tuberosus</i> Lacép.	Kingmill-Inseln	180
840	<i>Keris maculatus</i> Kner	Südsee	45
3652 a	" <i>Amboinensis</i> Bleek.	Upolu	45
3748	<i>Hoplegnathus fasciatus</i> Kröyer non Schleg.		
	<i>Scarostoma insigne</i> Kner	Chile	360
2120	<i>Plesiops caeruleo-lineatus</i>	Samoa-Inseln	15
	Rüpp.		
838	" <i>corallieola</i> K. & v. H.	"	10—30
5599	<i>Anabas seandens</i> Dald.	Singapore	75
6393	" <i>oligolepis</i> Bleek.	Saigon	60

No.		Patria.	Gr.
6392	<i>Osphromenus trichopterus</i> Pall.	Saigon	90
836	<i>Atherina pinguis</i> Lacép.	Südsee	12
5554	„ <i>endrachtensis</i> Q. & G.	Rockhampton	15
5554a	„ „ var.	„	15
7799	<i>Atherinichthys Californiensis</i> Gir.	Californien	24
2161	„ (<i>Atherinopsis</i>) <i>microlepidota</i> Jen.	Westküste v. Amerika	20
2241	„ <i>nigrans</i> Rich. <i>Nematocentris splendida</i> Pters.		
	<i>Strabo nigrofasciatus</i> Kner	Rockh., Port Mackay, Bowen	24
5528	<i>Mugil dobula</i> Gth.	Rockhampton	30
2177	„ <i>argenteus</i> Q. & G.	Samoa-Inseln	24
5674	„ <i>Waigiensis</i> Q. & G.	Port Mackay	30
5664	„ <i>axillaris</i> Bleek.	Cap b. Esp.	12
5529a	„ <i>Ceylonensis</i> Gthr.	Port Mackay	30
6400	„ <i>oligolepis</i> Bleek.	Saigon	12
5471a	„ <i>Troschelii</i> Bleek.	Viti-Inseln	12
5593a	„ <i>compressus</i> Gth.?	Singapore	12
5141	„ <i>decemradiatus</i> Gthr.	Kandavu	24
5886	„ <i>falcipinnis</i> C. & V.	Cap b. Esp.	24
5438	<i>Ophiocephalus lucius</i> K. & v. H.	Singapore	45
6391	„ <i>micropeltis</i> K. & v. H.	Saygon	60
6145	<i>Diplocrepis puniceus</i> Rich.	Mosselbay (Africamer.)	45
5678	<i>Trachelochismus pinnulatus</i> Forst.	Viti-Inseln	20
6322a	<i>Lepadogaster</i> sp? (juv.!)	Samoa-Inseln	15
2128	<i>Centriscus brevispinis</i> Kner	Ind. Ocean	10
5561	<i>Amphisile strigata</i> Gth.	Pelew-Inseln	45
7923	„ <i>scutata</i> L.	Bowen	60
5495	<i>Fistularia serrata</i> Bl.	Südsee	60—150
634	<i>Aulostoma Chinense</i> L.	Samoa-Ins., Tahiti	120—240
8791a	<i>Amphiprion Clarkii</i> Benn.	Kandavu	30
8791	„ „ <i>v. chrysargyrus</i> Rich.	„	30
5558	„ <i>percula</i> Lacép. <i>A. tunicatus</i> C. & V.	Pelew-Inseln	36

No.		Patria.	Gr.
5397	Amphiprion chrysapterus C. & V.	Kandavu	30
3790	„ tricolor Gth.	Viti- und Samoa-Ins., Tahiti	30
801	Dascyllus Aruanus L.	Südsee	6
842	Pomacentrus pavo Bl.	„	12
466	„ melanotus Bleek.	„	10
5913a	„ taeniotopon Bleek.	Kandavu	18
3788	„ unifasciatus Kner	„	36
2076	„ scolopsis Q. & G.	Südsee	10
1727	„ cyanospilus Blkr.	Samoa-Inseln	18
3765	„ latifrons Tschudi var.	Chile	45
6414	Glyphidodon saxatilis L.	Atlant. Ocean	6
3792	„ coelestinus So- land var. a. Gth. Cat. pag. 39	Samoa-Inseln	10
2101	„ coelestinus var. Waigiensis Q. & G.	„	12
7780	„ septemfasciatus C. & V.	Savaii	24
5632	„ albofasciatus H. & J.	Viti-Inseln	20
5518	„ xanthozona Bleek.	Samoa-Inseln	15
5529	„ bonang Bleek.	„	12
5859	„ leueozona Bleek.	Viti-Inseln	12
2121	„ Antjerius K. & v. H.	Samoa-Inseln	20
2121a	„ „ var.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
2135	„ plagiometopon Bleek.	Samoa-Inseln	15
2132	„ uniocellatus Q. & G.	„	10
3798	„ assimilis Gthr.	Viti- und Samoa-Ins.	6
2134	„ azureus Q. & G.	Samoa-Inseln	10
1562	„ modestus Schleg.	„	15
1673	„ unifasciatus Kner	„	36
3808	„ hemimelas Kner	Kanathia	60
2311	Heliastes erusma C. & V.	Chile	15
2118	„ lepidurus C. & V.	Südsee	18

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
5570	<i>Choerops anehorago</i> Bleek.		
	var.	Pelew-Inseln, Tahiti	60
3768	<i>Cossyphus pectoralis</i> Gill.	Chile	75
2105	<i>Labrichthys eyanotaenia</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln, Tahiti	24
3735	<i>Labroides dimidiatus</i> C & V.	Viti-Inseln, Tahiti	20—40
5508	" <i>quadrilineatus</i>		
	Rüpp.	Savay	36
3738	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacép.	Samoa-Inseln, Tahiti	36
814	" <i>ehlorurus</i> Bl.	Südsee	90
477	" <i>oxycephalus</i> Bleek.	"	90
2126	" <i>fasciatus</i> Bl.	Samoa-Inseln	18—45
5432	" <i>radiatus</i> Bl.	Kandavu	60—90
5555	" <i>quinquecinctus</i>		
	Rüpp.	Südsee	30
815	" <i>oxyrhynchus</i> Bleek	"	60
1626	<i>Pseudoeheilinus hexataenia</i>		
	Bleek.		
	<i>Ps. psittacula</i> Kner u. Steind.	Südsee	24
818	<i>Epibulus insidiator</i> Pall.	"	45—60
1653	<i>Anampses coeruleopunctatus</i>		
	Rüpp.	Samoa-Inseln, Tahiti	120
5434	" <i>geographicus</i>		
	C. & V.	Kandavu	120
5433	" <i>pterophthalmus</i>		
	Bleek.	"	120
3652	<i>Hemigymnus melanopterus</i>		
	Bl.	Samoa-Inseln	60
3652 a	" " var.	"	36
5440	<i>Stethojulis strigiventer</i> Benn.	Viti-Inseln.	24
3775	" <i>albovittata</i>		
	Bonnat.	"	24
5484	" <i>interrupta</i> Bleek.	Samoa u. Viti-Inseln	30
5484 a	" " var.	Viti-Inseln	30
1672	" <i>axillaris</i> Q. & G.	Samoa-Inseln	24
5436	" <i>phekadopleura</i>		
	Bleek.	Kandavu	45
2090	<i>PlatyGLOSSUS Geoffroyii</i>		
	Q. & G.	Samoa- u. Viti-Inseln	120
3778	" <i>hortulanus</i>		
	Lacép.	Viti-Inseln, Tahiti	36
3781	" <i>miniatus</i>		
	K. & v. H.	Viti-Inseln	18
790	" <i>pseudominiatus</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	18

No.		Patria.	Gr.
786	<i>PlatyGLOSSUS trimaculatus</i>		
	Q. & G.	Viti- u. Samoa-Ins.	15—24
5439	„ <i>binotopsis</i> Bleek.	Kandavu, Pelew-Ins.	30
1674	„ <i>notopsis</i> K. & v. H.	Samoa-Inseln	24—60
3780	„ <i>guttatus</i> Bl.	Viti-Inseln	30
5572	„ <i>modestus</i> Bleek.	Pelew-Inseln	30
7819	„ <i>dispilus</i> Gthr.	Chinehas-Inseln	60
2172	<i>Pseudojulis modestus</i> Girard	Chile	40
5435	<i>Novaeula Javanica</i> Bleek.	Kandavu	45
2213	„ <i>Vanieolensis</i>		
	Q & G.	Samoa-Inseln, Tahiti	90
3684	„ <i>Hoedtii</i> Bleek.	Südsee	60
7834	<i>Julis lunaris</i> L.	Tonga- u. Apaman-Inseln	45
5437	„ <i>Aneitensis</i> Gthr.	Kandavu, Tahiti	30
3784	„ <i>Jansenii</i> Bleek.	Viti-Inseln	18—36
788	„ <i>trilobatus</i> Lacép.		
	<i>J. quadricolor</i> Less.	Samoa-Inseln, Tahiti	36
789	„ <i>dorsalis</i> Q. & G.	Südsee	20
1652	<i>Gomphosus tricolor</i> Q. & G.	„	150
3737	„ <i>varius</i> Lacép.	Samoa- u. Viti-Ins.	45
825	<i>Cheilio inermis</i> Forsk.	Viti-Inseln, Tahiti	36—90
3783 a.	<i>Cor's Gaimardii</i> Q. & G.	Tahiti	90
3783	„ <i>pulcherrima</i> Gth.	Viti- u. Samoa-Ins.	75
3774	„ <i>annulata</i> Lacép.	Viti-Inseln	90
7832	„ <i>cingulum</i> Lacép.	Savay	90
5430	<i>Searichthys auritus</i> C. & V.	Kandavu	90
7820	„ <i>coeruleopuneta-</i> <i>tus</i> Rüpp.	Samoa-Inseln	90
5505	<i>Callyodon Moluccensis</i> Bleek.	Savay	75
7792	<i>Pseudosearus viridis</i> Bl.	„	75
7806	„ <i>aeruginosus</i>		
	Bleek.	Samoa- u. Tonga-Ins.	60—90
813	„ <i>Sumbawensis</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	15—30
7822	„ <i>Troscheli</i> Bleek.	Upolu	45
5429	„ <i>gymnognathus</i> Bleek.	Kandavu	36
1646	„ sp. ?	Samoa-Inseln	18
7772	<i>Ditrema Jacksonii</i> Agass.	Californien	60
7810	„ <i>aggregatum</i> Gibbons	„	60
7812	„ <i>rhodoterum</i> Agass.	„	60
7789	<i>HysteroCarpus Traskii</i>		
	Gibbons	„	90
5669	<i>Gerres punctatus</i> C. & V.	Pt. Mackay	24
1667	„ <i>argyreus</i> Forst.	Samoa-Inseln	24

No.		Patria.	Lgr.
5853	<i>Gerres macrostoma</i> Bleek.	Savay	24
5579	<i>Gadus Navaga</i> Köl.?	de Castries-Bay	150
6383	<i>Bregmaceros Macelellandii</i> Thomps.	Akyab	90
2303	<i>Genypterus blacodes</i> Forst.	Valparaiso	100-240
2148	<i>Fierasfer Homei</i> Rich. *)	Samoa-Inseln	60
7773	„ <i>parvipinnis</i> Kaup	„	90
6868	<i>Pseudorhombus multimaculatus</i> Gth. var.	Akyab, Bowen	30
1642	<i>Rhomboidichthys pantherinus</i> Rüpp.	Samoa-Inseln	30—60
5581	<i>Pleuronectes stellatus</i> Pall	de Castries-Bay, Californien.	60-120
5641	„ sp.? (Larva.!)	Ind. Ocean	30
5427	<i>Parophrys nigrostriolata</i> Kner	Viti-Levu	120
469	<i>Pardachirus pavoninus</i> Lacép.	Ind. or., Südsee	24
6387	<i>Plagusia bilineata</i> Cant.	Akyab	36
5591	<i>Clarias magur</i> Ham. Buch.	Singapore	60
473	<i>Plotosus canius</i> Ham. Buch.	Singapore, Ovalau	36
837	„ <i>anguillaris</i> Bl.	Kandavu, Pelew-Ins.	18—60
5553	<i>Copidoglanis tandanus</i> Mitch.	Rockhampton	30
6386	<i>Marcones Gulio</i> Ham. Buch.	Akyab.	40
5665	<i>Arius thalassinus</i> Rüpp. var.	Pt. Mackay	60-180
7838	<i>Aelurichthys marinus</i> Mitch.	Südl. atl. Ocean.	90
6390	<i>Osteogeniosus Valenciennesii</i> Bleek.	Akyab	75
3733	<i>Saurus varius</i> Lacép.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti.	45
5513	<i>Saurida nebulosa</i> C. & V.	Uea, Barotonga	60
846	<i>Scopelus Coccoi</i> Cocco	Stiller Ocean	15
7883	„ <i>Humboldtii</i> Risso	Atlant. Ocean	15
7795	<i>Astronesthes niger</i> Richards.	„	24
7876	<i>Salmo purpuratus</i> Pall.	Californien	90
7811	„ <i>stellatus</i> Girard.	„	90
5578	<i>Oncorhynchus proteus</i> Pall.	de Castries-Bay	450
5898	<i>Brachymystax fariopsis</i> Kner.	„	180
5657	<i>Belone robusta</i> Gthr.	Pt. Mackay, Bowen	45
192	„ <i>caudimaculata</i> C. & V.	India orient.	30
2168	„ <i>Choram</i> Forsk.		
	<i>B. crocodila</i> Les.	Samoa-Inseln	36
251	<i>Scombresox Rondeletii</i> C. & V.	Atlant. Ocean	10

*) Schmarotzt in *Stichopus tuberculosus*.

No.		Patria.	Lgr.
3793	Hemirhamphus intermedius Cant.	Samoa Inseln	15
198	" regularis Gthr.	India orient.	15
199	" Dussumieri C. & V.	Südsee	24
3769	" Pleii C. & V.	Westküste von Süd- Amerika	60
5534	" vittatus Val.	Lagos	30
6402	" amblyurus Bleek.	Formosa	20
484	" Commersonii Cuv.	Malacca	36
5517	Exocoetus micropterus C. & V.	Savay	30
844	" evolans L.	Atlant. Ocean	15
5494	" obtusirostris Gthr.	24° N. 22° W.	30
2302	" cyanopterus C. & V.	Californien	45
7764	" Dovii Gill.	Chinchas Inseln	45
7815	Catostomus occidentalis Ayres	Californien	75
6418	Carassius auratus L. (Pinnac caud. monstr.)	China	30
6394	Barbus Hampal Bleek.	Saigon	70
6377	Pseudogobio Sinensis Kner	India orient.	60
6378	Leuciscus sp.?	Akyab	60
7816	" crassus Gir.	Californien	75
7814	" grandis Ayres	"	75
7809	Orthodon microlepidotus Rich.	"	75
7807	Engraulis ringens Jenyns	"	36
1669a	" enchrasicholoides Bleek.	Savay	18
211	" Malabaricus Bleek.	India orient.	18
6382	" Taty C. & V.	Akyab	24
6384	Coilia Dussumieri C. & V.	"	30
6396	Chatocessus chacunda H. B. var altior	Saigon	30
5532	" nasus Bl. Ch. Champole H. & B. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Rockhampton	30
7877	Clupea Tembang Bleek.	Tonga Inseln	30
6669	" fimbriata C. & V.	Upolu	18
6375	" " var.?	China	24
7792	" mirabilis Gir.	Californien	24

No.		Patria.	Sgr.
1668	<i>Clupea atricauda</i> Gthr. <i>Clupeonia Commer-</i> <i>sonii</i> C. & V. Cat. II—IV d. Museum <i>Godeffroy.</i>	Upolu	18
2301	„ <i>Menhaden</i> C. & V.	Chile	30
7797	„ <i>Sagax</i> Jenyns <i>Alausafimbriata</i> <i>Kner & Steind.</i>	Chile, Californien	30
5858	„ <i>Zunasi</i> Bleek	Savay	30
5593	<i>Pellona ditchoa</i> C. & V.	Singapore	30
5601	<i>Pristigaster Tartoor</i> C. & V.	„	24
2152	<i>Spratelloides alburnus</i> Kner & Steind.	Samoa Inseln	15
774	„ <i>gracilis</i> Schleg.	Viti Levu	15
7402	„ <i>delicatulus</i> Benn.	Samoa Inseln	15
5442	<i>Megalops cyprinoides</i> Brouss. <i>M. Indicus</i> C. & V.	Kandavu, Upolu, Pt. Mackay.	36
817	<i>Chanos salmonens</i> Forst. <i>Ch. orientalis</i> C. & V.	Südsee	60-120
5592	<i>Chirocentrus Dorab</i> Forsk.	Singapore	60
6379	<i>Notopterus Kaporat</i> Lacép.	Akyab	120
5563	<i>Symbranelius Bengalensis</i> M'Clell.	Pelew-Inseln	24—60
3022	„ sp. ?	25° N. 22° W.	24
5905	<i>Anguilla Halmaherensis</i> Bleek.	Kanathia	45
5896	„ <i>Fidjiensis</i> Gthr.	Kandavu, Tongatabu	75
782	„ <i>Bengalensis</i> Gray	Upolu	45
5480	„ <i>bicolor</i> M'Clell.	„	60
782a	„ <i>virescens</i> Ptrs.	Savay	60
3732	„ <i>Sidat</i> Bleek.	Samoa Inseln	36
5897	„ <i>Australis</i> Rich.	Viti Levu	30
5421	<i>Conger marginatus</i> Val.	Kandavu	160
6403	<i>Uroconger lepturus</i> Rich.	Formosa	90
5424	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Bleek.	Ovalau	60
1638	<i>Liuranus semieinctus</i> Benn.	Südsee	60
5420	<i>Ophichthys cephalozona</i> Bleek.	„	75
415	„ <i>apicalis</i> Benn.	Singapore	60
5425	„ <i>cancrivorus</i> Rich.	Viti Levu	180
770	„ <i>colubrinus</i> Bodd.	Viti Inseln	90
5422	„ <i>bicolor</i> Kaup	„	120
5610	„ <i>Timorensis</i> Gth.	Singapore	60—90
7926	„ <i>melanotaenia</i> Bleek.	Apaman Inseln	120

No.		Patria.	Lgr.
5423	<i>Moringua lumbricoidea</i> Rich.	Ovalau	60
5424 a	„ <i>abbreviata</i> Bleek.	Viti-Levu	120
7831	<i>Muraena meleagris</i> Shaw.	Tonga-Inseln	60
5600	„ <i>Petelli</i> Bleek.	Samoa-Inseln	60
2158	„ <i>reticularis</i> Bl.	Kandavu	30
777	„ <i>tessellata</i> Rich.	Südsee	36
778	„ <i>Reevesii</i> Rich.	Samoa-Inseln	30
2149	„ <i>fimbriata</i> Benn.	Südsee	30
5503	„ <i>microspila</i> Gthr.	Savay	36
783	„ <i>undulata</i> Lacép.	Samoa-Inseln	30—75
777 a	„ „ var.	Viti-Levu	30
6904	„ <i>Blochii</i> Bleek.	Savay	30
784	„ <i>thyrsoides</i> Rich.	Samoa-Inseln	30
5626	„ <i>Buröensis</i> Bleek.	„	36
780	„ <i>pieta</i> Ahl.	„	40
7837	„ <i>Richardsoni</i> Bleek.	Tonga, Rarotonga	45
7786	„ <i>flavomarginata</i> Rüpp.	Savay	60
5501	„ <i>hepatica</i> Rüpp.	„	24
1555	„ <i>zebra</i> Shaw.	Samoa- u. Viti-Inseln	45—60
775	„ <i>polyzona</i> Rich.	Samoa-Inseln	60
779	„ <i>nebulosa</i> Ahl.	Südsee	18—60
5499	„ <i>amblyodon</i> Bleek.	Savay	30
7763	„ <i>Chilensis</i> Gthr.	Chile	150
1640	<i>Gymnomuraena tigrina</i> Less.	Südsee	90
5504	„ <i>marmorata</i>		
		Lacép.	Uca.
7765	„ „ var.	Savay	36
5500	„ <i>breviceps</i> Kner	„	45
3716	<i>Leptocephalus taenia</i> Less.	Südsee	24
5639	„ <i>bimaculatus</i>	„	
		Kner.	„
3716 a	„ sp.?	„	36
3716 b	„ sp.?	„	36
5640	„ <i>multimaculatus</i>	„	
		Steind.	„
223	<i>Syngnathus pelagicus</i> Osbeck	Atlant. Ocean	6
2092	„ sp.?	Samoa-Inseln	6
7782	<i>Doryichthys brachyurus</i>		
		Bleek.	Rarotonga, Viti-Ins.
196	<i>Nerophis Ophidion</i> L.	Atlant. Ocean	6
7821	<i>Gasterotokeus biaculeatus</i>		
		Bleek.	Tonga-Inseln
471	<i>Hippocampus</i> sp.?	India orient.	15
1555 a	„ <i>Novae Hollandiae</i> Steind.	Viti-Inseln	30

No.		Patria.	Gr.
7818	Hippocampus guttulatus Cuv.	Tonga-Inseln	36
3800	„ „ var.		
	<i>H. Kuda Bleek. Cat. IV.</i>		
	<i>des Mus. Godeffroy</i>	Samoa-Inseln	24
414	Triacanthus biaculeatus Bl.	India orient.	18
7771	Balistes aureolus Rich.	Stiller Ocean	75
5537	„ forcipatus Gm.		
	<i>B. Liberiensis Steind.</i>	Lagos	90
7800	„ vidua Rich.	Samoa-Inseln, Tahiti	90-180
2212	„ niger Mungo Park		
	<i>B. armatus Lacép.</i>	Samoa-Inseln	60
241	„ „ var.	Afric. Küste	60
811	„ bursa Bl. Schn.	Südsee	60
7794	„ flavimarginatus Rüpp.	Upolu, Tahiti	60-180
793	„ aculeatus L.	Südsee	15—30
5556	„ verrucosus L.		
	<i>B. prasinoides Less.</i>	Pelew-Inseln	60
3683	„ reetangulus Bl. Schn.		
	<i>B. erythropteron Less.</i>	Südsee	36
1650	„ undulatus Mungo Park		
	<i>B. lineatus Bl. Schn.</i>	„	36
5857	„ „ var.	Savay	45
5907	Monacanthus pardalis Rüpp.		
	<i>Liomonacanthus</i>		
	<i>pardalis Blk.</i>	Südsee	45—90
2136	„ scopas Cuv.		
	<i>Amanes scopas Bleek.</i>	Samoa-Inseln	60-180
2137	„ longirostris Cuv.		
	<i>Oxymonacanthus</i>		
	<i>longirostris Cuv.</i>	„	24
1649	„ megalurus Rich.		
	<i>M. Chinensis Rich.</i>	Samoa-Ins., Sidney	24—60
5908	„ tomentosus L.	Kanathia, Pelew-Ins., Malaeca-Strasse	24
7875	„ setifer Benn.	Brasilische Küste	36
3809	„ melanocephalus		
	Bleek	Upolu	24
7761	„ penicilligerus Cuv.	Bowen	24—36
5136	„ scriptus Osb. var.	Chinesische See	60
7823	Ostracion quadrieornis L.	Brasilische Küste	90
2085	„ eubieus L.		
	<i>O. argus Rüpp.</i>	Südsee	36
5496	„ „ juv.	„	36
2086	„ Sebae Bleek.	Samoa-Inseln, Tahiti	30—40

No.		Patria.	Sp.
1636	<i>Ostracion punctatus</i> Bl. Schn.		
	<i>O. meleagris</i> Shaw.	Südsee	36
191	„ <i>cornutus</i> L.	India orient., Südsee	30—90
242	<i>Tetrodon (Gastrophysus)</i>		
	<i>lunaris</i> Bl. Schn.	Atlant. Ocean	30—60
1505	„ <i>oblongus</i> Bl. var.		
	<i>alboplumbeus</i>		
	Rich.	Ind. orient., Algoabay	15—30
7872	„ <i>ocellatus</i> Osb.	China	36
1507	„ <i>Hamiltonii</i> Rich.	Moretonbay	24
7793	„ <i>pleurostictus</i> Gth.	Bowen	60
5894	„ (<i>Arothron</i>) <i>immaculatus</i> Bl. Schn.		
	var. <i>immaculata</i>	Pt. Mackay, Kanathia	30—60
2140	„ <i>nigropunctatus</i>		
	Bl. Schn.	Samoa-Inseln	45
5863	„ <i>mappa</i> Less.		
	<i>T. meleagris</i> Blk.	Savay	60—90
7824	„ <i>hispidus</i> Lacép.	Tonga-Inseln, Atlant.	
		Ocean	60—90
3795	„ „ var. <i>laterna</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	60
7893	„ <i>fluviatilis</i> H. B.	India orient.	60
5507	„ (<i>Anosmius</i>) <i>Papua</i>		
	Bleek.		
	<i>T. margaritatus</i> Bleek.	Kandavu	34
5510	„ (<i>Anosmius</i>) <i>Papua</i>		
	Bleek.		
	var. <i>striolatus</i>	„	24
5525	„ (<i>Anosmius</i>) <i>Papua</i>		
	Bleek.		
	var.	„	30
839	„ (<i>Anosmius</i>) <i>margaritatus</i> Rüpp.		
	<i>T. Solandri</i> Rich.	Samoa-Inseln	15—24
481	<i>Chilomycterus orbicularis</i> Bl.		
	<i>D. caeruleus</i>		
	Q. & G.	India orient., Savay	45-150
5629	„ „ var.	Moretonbay	60-120
7488	<i>Callorhynchus antarcticus</i>		
	Lacép.	Iquique	600
205	<i>Carcharias (Scoliodon)</i>		
	<i>acutus</i> Rüpp.	Südsee	75-300
5672	„ (<i>Aprionodon</i>)		
	<i>acutidens</i> Rüpp.	Neuholland	90-240

No.		Patria.	Lgr.
5390	<i>Carcharias (Prionodon)</i> <i>melanopterus</i> Q. & G.	Viti-Inseln.	60-120
2178	<i>Carcharias (Prionodon)</i> <i>glaucus</i> L.	Südl. atl. Ocean	180
2174	<i>Zygaena Tudes</i> Val.	America merid.	180
7489	„ <i>malleus</i> Risso	Tonga-Inseln	180
1718	<i>Triacis scyllium</i> M. & H. var. <i>maculatus</i> Kner	Iquique	600
5631	<i>Chiloseyllum punctatum</i> M. & H.	„	240
240	<i>Acanthias vulgaris</i> Risso (<i>Foetus</i> .)	Cap b. Esp.	20—40
5521	<i>Rhinobatus Thouini</i> Lacép. <i>R. ligonifer</i> Cant.	Rockhampton, Port Mackay	60-120
5888	„ <i>Blochii</i> M. & H.	Cap. b. Esp.	75
7825	<i>Trygonorhina fasciata</i> M. & H.	Port Mackay	600
7808	<i>Raja binoculata</i> Gir.	Californien	180
5653	<i>Trygon Uarnak</i> Forsk.	Port Mackay	240-900
5519	„ <i>Kuhlii</i> M. & H.	Rockhampton	120
7250	„ <i>Sephen</i> Forsk. <i>Hypolophus Sephen</i> M. & H.	Port Mackay	300
5391	<i>Tacniura lymna</i> Forsk. <i>Trygon Halgani</i> Less.	Ind. orient., Kandavu	120
7927	<i>Actobatis Narinari</i> Euphras.	Bowen, Südsee	750
1856	<i>Branchiostoma lanceolatum</i> Pall. <i>Amphioxus lanceolatus</i> Yarrel	Viti-Inseln, Chinchas- Inseln, Basstrasse, Algoabay.	20

Insecta.

Ordo I. Orthoptera.

345	<i>Termes</i> sp.? (Miles)	Neuholland	2
2773b	„ sp.?	Upolu	3
2793a	<i>Entermes</i> sp.?	Upolu, Tongatabu.	3
2776	<i>Rhinotermes intermedius</i> Brauer	Upolu, Cap York, Brisbane.	4
2656	<i>Polyzosteria marginata</i> Br.	Brisbane, Upolu, Pernambuco.	4

No.		Patria.	Lar.
3945	<i>Polyzosteria nitida</i> Br.	Rockhampton, Tongatabu, Viti-Ins., Pernambuco	4
2657S	<i>Blatta</i> sp.	Brisbane	3
2653	<i>Panesthia Javanica</i> Serv.	Brisbane, Samoa	4
2654	<i>Phyllodromia hieroglyphica</i> Br.	Samoa- u. Tonga-Ins.	4
2660b	„ <i>femorata</i> Br.	Brisbane, Pt. Mackay	4
2658S	<i>Periplaneta Americana</i> L.	Neuholland	2
2655	<i>Panchlora Surinamensis</i> F.	Samoa- u. Viti-Inseln	4
3955	<i>Mantis tristis</i> Br.	Rockhampton, Bowen	15
2677S	„ <i>latistylus</i> Serv.	Neuholland	6
4589a	„ <i>carbonaria</i> Br.	Rockhampt. Pt. Mackay	18
2680S	„ sp. nov.	Brisbane	10
2679†	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	Brisbane, Rockhampt.	15
4621S	„ sp. nov.	Rockhampton	18
887	<i>Bacteria</i> sp.?	Valparaiso	10
2666a S	<i>Cyphocrania maculata</i> Ol.?	Brisbane	24
2672S	<i>Aerophylla tessellata</i> Gray.	„	15
2668†	<i>Græfea purpuripennis</i> Br.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	18
4510	<i>Tropidoderus Childrenii</i> Gray.	Rockhampton	60
4612	<i>Gryllus modestus</i> Br.	Upolu	6
4638S	<i>Platydaetylus brevipennis</i> Br.	Rockhampton	8
4620†	„ <i>flavo-variegatus</i> Br.	Upolu	6
2696a†	<i>Eneoptera punctata</i> de Haan	Ovalau	10
4611	<i>Trigonidium fulvum</i> Br.	Upolu	3
2692	<i>Scelopterus</i> sp. nov.	Upolu, Ovalau	4
2694	<i>Gryllacris</i> sp. nov.?	Ovalau	15
4606	„ <i>tresignata</i> Br.	Rockhampton	18
5122	<i>Phalangopsis longipes</i> Serv.	Peru	10
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.	Samoa-Inseln	8
4603†	„ <i>parvieanda</i> Br.	Rockhamptou	6
2703	<i>Ephippithyta tringintiduogut-</i> <i>tata</i> Serv.	Brisbane, Rockhampt.	6
2730†	<i>Conocephalus gracilis</i> Br.	Samoa- u. Viti-Inseln Rarotonga, Yap, Tahiti	3
2729	<i>Xiphidium modestum</i> Br.	Ovalau, Tongatabu, Rockhampton	4
4613	<i>Physis pectiuata</i> Serv.	Upolu	4
4624	<i>Agroecia bifasciata</i> Br.	Rockhampt., Pt. Mackay	8
3764†	„ <i>rugosifrons</i> Br.	Viti Levu	24
2698†	<i>Hexacentrus Australis</i> Br.	Brisbane, Ovalau	4
4607S	„ <i>horridus</i> Burm.	Rockhampton	10

No.		Patria.	Sp.
2770	<i>Diplax bipuuctata</i> Brauer	Samoa- u. Viti-Inseln, Rarotonga, Huahine, Rockhampton	6

2776 a	<i>Termes</i> sp? (Nidus).	Bowen	90-360
--------	----------------------------	-------	--------

Ordo II. Neuroptera.

4530	<i>Formicaleo striola</i> Wlk.	Rockhampton	10
2788	<i>Hybris Ditrichiae</i> Brauer	„ „ Bowen	24
2777	<i>Mantispa erythraea</i> Brauer	„ „	20
2794	<i>Chrysopa</i> sp.?	Upolu	4
2774	<i>Hemerobius Gräffei</i> Brauer	„	10
2795	<i>Micromus Navigatorum</i> Brau.	„	10

Ordo III. Coleoptera.

851	<i>Cicindela Vitiensis</i> Blanch.	Viti-Inseln	6
2318	„ <i>circumcincta</i> Casteln.	Bowen, Brisbane	10
6015	„ <i>Ypsilou</i> Mc'Leay.	Port Mackay	12
2313	<i>Distipsidera Strangei</i> Deyr.	Brisbane	6
8253	„ <i>undulata</i> Westw.	„	8
8254	<i>Megacephala</i> sp.?	Bowen	15
8263	<i>Helluo costatus</i> Bdv.	Neu Süd Wales	12
2314	<i>Pheropsophus verticalis</i> Dej.	Brisbane	4
4114	<i>Trigonotoma</i> sp.?	Rockhampton	18
4978	<i>Campylocnemis Schrötteri</i> Schreib.	Brisbane	180-360
4285	<i>Scolyptus procerus</i> Putz.	Rockhampton	15
2321	<i>Pamborus viridis</i> Gory.	Bowen	60
2315	<i>Panagaeus Australis</i> Dej.	Brisbane	4
2320	<i>Chlaenius binotatus</i> Dej.	„	4
4109	„ <i>Australis</i> Dej.	Rockhampton	6
8272	„ sp.?	Bowen	5
7027	<i>Omalosoma Vigorsii</i> Gory	Pt. Mackay	60
4079	<i>Harpalus pulcher</i> Mc'Leay.	Brisbaue	2
4111	„ <i>lucidicollis</i> Dej.	Rockhampton	2
4474	<i>Ferouia</i> (Notonomus) <i>discodera</i> Chaud.	„	5
8287	„ sp.?	Californien	4
4440	<i>Poecilus Australis</i> Chaud.?	Rockhampton	2
2322	<i>Cratocerus sulcatus</i> ejus?	Brisbaue	60-90
4077	<i>Catadromus Lacordairii</i> Bdv.	„	30
8273	<i>Platymetopus</i> sp.?	Huahine u. Raiatea	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
8271	<i>Zabrus</i> sp.?	Californien	4
4081	<i>Cybister</i> sp.?	Brisbane, Pt. Mackay, Bowen	6
8289	" sp.?	Bowen	12
5052	" sp.?	Yap	8
4083	<i>Euncetes Australis</i> Er.	Brisbane	3
2334a	<i>Acilius</i> ? sp.?	Brisbane, Pt. Mackay, Tongatabu	3
4085	<i>Hydaticus pacificus</i> Aubé	Brisbane, Bowen	3
2331	<i>Colymbetes Australis</i> Aubé	Viti Levu, Tongatabu, Rockhampton	2
2334	" <i>cinctellus</i> Klg.?	Brisbane	2
2333	" <i>vittatus</i> Ol.	Queensland	2
8290a	" sp.?	Tongatabu	2
4087	<i>Enhydrus oblongus</i> B&v.	Brisbane, Bowen	4
832	<i>Dineutes</i> n. sp.	Viti Inseln	3
4450	<i>Volvulus</i> sp.?	Rockhampton	3
4082	<i>Hydrophilus ruficornis</i> Latr.	Queensland	6
4084a	<i>Sternolophus</i> sp.?	Rockhampton	3
4448	" sp.?	"	3
4090	<i>Laccophilus</i> sp.?	Queensland	1
4449	<i>Berosus</i> ? sp.?	Rockhampton	3
4092	<i>Cercyon</i> ? sp.?	"	2
2336	<i>Emus erythrocephalus</i> F.	Brisbane	2
2338	<i>Paederus Australis</i> Guér.	"	2
1928	<i>Leptochirus</i> sp.?	Upolu	2
8292	<i>G.</i> et sp.? Fam. Staphylinidae	Pt. Mackay	3
8293	" "	"	3
2337	" "	Brisbane	3
8295	<i>Phymatopterus</i> n. sp.	Rockhampton	180
8294	<i>Arthropterus brevis</i>	Sidney	75
8296	<i>Hololepta Sidneyensis</i>	"	6
8297	<i>Hister</i> sp.?	Californien	3
8298	<i>Platysoma</i> sp.?	Tongatabu	3
4137	<i>Saprinus cyaneus</i> F.	Brisbane	2
8299	<i>Silpha</i> sp.?	Californien	4
8300	" sp.?	"	4
2342	<i>Ditoma</i>	Upolu	2
4147	<i>Bothrideres</i> sp.?	Brisbane	4
4142	<i>Brontes</i> sp.?	"	4
4139	<i>Dermestes</i> sp.?	Brisbane	2
4140	<i>Attagenus</i> sp.?	"	1
4280	<i>Nosodendron</i> sp.?	"	2
4162	<i>Xylotrupes Australis</i> Thoms.	"	10
4162a	<i>Megalosoma Elephas</i> F.	America merid.	60

No.		Patria.	Ign.
327	Oryctes Boas F.	Africa merid.	6
2355a	Pimelopus poreellus Er.?	Brisbane	10
2355	" Schmeltzii		
	Dohrn i. l.	"	12
2358	Heteronychus picipes		
	Mc'Leay.	"	10
8354	Diaphonia dorsalis Don.	Sidney	10
1475a	Eupoecila Australis Don.	Brisbane	2
1475	" Cunninghami Gray	"	12
8356	" sp.?	Port Mackay	12
4163a	" cineta Don.	Sidney	4
2351	" gymuopleura Mc'L.	Bowen	4
8357	" sp.?	"	15
1476	" puuctata Don.	"	2
8358	" sp.?	"	30
2352	Glyciphana brunuipes Krb.	Brisbane	2
4171	Valgus flavipennis Chevr.	"	4
8362	Repsimus manicatus	Sidney	15
1470	Auoplognathus viridiaeneus		
	Bdv.	Brisbane	3
1471	" porosus Dalm.	Sidney	4
1472	" Jopus Krb.	"	6
1473	" Roei Hope	"	4
1474	" brunnipes Schh.	"	4
2349	" nitidulus d'Urv.	Brisbane	6
8363	" Olivieri Schh.	Sidney	6
4177	" Boisduvalii Bdv.	"	
	A. pulchripes		
	Burm. var.	Rockhampton	12
8364	" analis	Sidney	10
8365	" lineatus	" und Bowen	10
8366	" inustus	Sidney	12
8367	" rugosus	"	15
7028	" n. sp.	Port Maekay	36
2363	Liparetrus erythropterus Bl.	Brisbaue	2
2382	" sp.?	"	2
4170	G. aff. Liparetrus sp.?	"	2
5051	Ancylonycha sp.?	Pelew-Inseln	12
2353	Melolontha obesa Bdv.	Brisbane	12
7029	Lepidiota n. sp.?	Port Mackay	60
2669	Leucopholis rorida Web.	Sumatra	6
4460	Cephalodesmius Mac Leayi		
	Harold	Rockhampton	4
4180	Onthophagus quadripus-		
	tulatus F.	Queensland	3

No.		Patria.	Sgr.
2361	<i>Onthophagus euniculus</i>		
	Mc'Leay	Queensland	2
4179	" <i>consentaneus</i>		
	Harold	Rockhampton	3
4166	" <i>atrox</i> Harold	"	4
8369	" <i>laminatus</i>		
	Mc'Leay	Queensland	6
8370	" <i>sp.?</i>	"	8
4508	<i>Aphodius lividus</i> Ol. var.?	Upolu, Raiatea	3
4274	<i>Maechidius Hopei</i>	Sidney, Brisbane	12
2360	<i>Trox Australis</i> Bdv.	Brisbaue, Rockhampton	4
1478	<i>Mastachius Australicus</i>		
	Pereh.	Neuholland	6
2386	" <i>polyphyllus</i>		
	Mc'Leay	Queensland	4
2370	<i>Aualaeocyclus edeutulus</i>		
	Mc'Leay	Brisbane	3
8380	" <i>teres</i> Pereh.	Queensland	12
4517	<i>Chiasognathus Grantii</i> Steph.	Chile	♂60 ♀30
4181	<i>Lamprima aenea</i> F.	Brisbane	10
8371	" <i>Latreillii</i>	Sidney	18
854	<i>Figulus foveicollis</i> Bdv.	Viti Inseln	4
8373	" <i>regularis</i> Westw.	Queensland	4
4160	" <i>liliputanus</i> Westw.	Viti Inseln	4
2384	" <i>striatus</i> Bdv.	Brisbane	4
2390a	<i>Cyria Australis</i> d'Urv.	"	30
2390	" <i>imperialis</i> Don.	Sidney	5
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i> Heer	Viti Inseln	15
1923	" <i>prasina</i> Heer	"	60
4220	" <i>Badenii</i>		
	Ed. Saunders	Yap	75
4194	<i>Cyphogastrapistor</i> Ed. Saund.		
	<i>Ch. fossilicollis</i>		
	<i>Dohrn i. l.</i>	Brisbane	15
8381	" <i>sp.?</i>	Boston Inseln	36
4220	<i>Chalcotaenia lata</i> H. Deyr.	Rockhampton	50
4195	<i>Nascio vetustus</i> Dej.	Brisbaue	3
2393	<i>Melobasis propinqua</i> Hope		
	var.	"	6
4224	" <i>irideseus</i>	Rockhampton, Pt. Mackay	4
4224a	" <i>euprifer</i> Lap.	Sidney, Brisbane	3
4232	" <i>gloriosa</i> Hope	Sidney	6
1479	<i>Conognatha oetospilata</i> Hope	"	3
1482	" <i>variabilis</i> Don.	Queensland	4

No.		Patria.	<i>Spz.</i>
1483	<i>Conognathasuturalis</i> Don.	Sidney	4
4193	„ <i>grandis</i> Don.	„ , Rockhampton	30
8386	„ <i>10 spilota</i> Gory	N. S. Wales	2
8387	„ <i>spilota</i>	„	10
8388	„ <i>undulata</i> Hope	„	3
8389	„ <i>plagiata</i> Gory	„	2
8390	„ <i>bicingulata</i> Gory	„	3
8391	„ <i>scalaris</i>	„	6
2391a	„ <i>apicalis</i> Lap.	„	3
7030	„ <i>Andersonii</i> Gory	„	5
8392	„ <i>Australasiae</i>	„	8
8399	<i>Curis caloptera</i>	„	18
4196	<i>Chrysobothris</i> sp.?	Brisbane	6
4225	<i>Cisseis apicata</i> Dohrn in coll.	Rockhampton	4
4446	„ <i>maculata</i> Gory	„	3
4202	„ <i>albosparsa</i> Gory	„	10
4200	„ n. sp.	Brisbane	4
4198	„ <i>cruceata</i> F.	„	6
2397	<i>G. et. sp.?</i> F. Eucnemidae	Ovalau, Upolu	4
4209a	<i>Lacon assus</i> Cand.	Brisbane	3
4209b	„ <i>variabilis</i> Cand.	„	3
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cdz.	Rockhampton, Bowen	30
860	<i>Monocrepidius pallipes</i>		
	Eschh.	Viti, Samoa, Tahiti	3
8453	„ sp.?	Pt. Mackay	4
858	<i>Simodactylus cinnauomeus</i>		
	Bdv.	Viti Inseln	2
8454	<i>Dicteniophorus ramifer</i> Esch.	N. S. Wales, Queens- land	4
4511	<i>Callirhipis</i> sp. nov.	Viti u. Samoa Inseln	36
2401	<i>Porrostoma erythropterum</i>		
	Dej.	Queensland	2
4245	„ sp.?	„	2
4244	„ sp.?	„	2
2399	<i>Calopteron Australis</i> Dej.	„	2
6013	<i>G. et. sp.?</i> Fam. Lampyridae	Upolu	3
853	<i>Colophotia</i> sp.?	Viti Inseln	2
8455	<i>Cantharis?</i> sp.?	Lake Elphinstone	5
4248	<i>Malachius (Lajus)</i> sp.?	Brisbane	2
4264	„ <i>bellulus</i> Guér.	„	4
4259	<i>Cylidrus</i> sp.?	Viti Inseln	4
2403	<i>Clerus fasciculatus</i> F.	Queensland	4
4469	<i>Trogodendron honestum</i>		
	Newm.	Rockhampton	3
4257	<i>Serobiger</i> sp.?	„	6

No.		Patria.	Spz.
4261	C. et. sp.? F. Cleridae	Rockhampton	4
4322a	Apate jesuita F.?	"	5
2432	Opatrum seriatum Bdv.	Ovalau	2
2431	" complanatum Bdv.?	"	2
861	G. aff. Eledona?	Viti-Inseln	2
2429	Uloma Australis Dej.	Brisbane	2
2428	Toxieum sp.?	"	4
4141	Pterohelaeus pieus Krb.	"	15
4141a	" sp.?	"	15
1487	Teuebrio australis L.	"	2
2424	" nigerrimus Dej.	"	2
2420	Iphthimus erenatus Bdv.	"	4
5053	" eanaliculatus Eseh.	Pelew-Inseln	6
2422	Nyetobates sp.?	Brisbane	3
2418	Adelium poreatum F.	"	3
2426	" ealosomoides Krb.	"	6
4471	" nosodendroides A. Deyr.	"	6
2316	" dilaticollis Guér.	"	6
2417	Thoraephorus sp.?	"	3
2416	" sp.?	"	6
4471	" punetipennis Dup.	"	6
2425	G. et sp.? F. Tenebrionidae	"	4
1927	Helopinus sp.	Upolu	3
862	Amarygmus sp.?	Viti-Inseln	2
2447	" ehalybaeus Mus. Vienn.	Brisbane	3
2447a	" smaragdulus Don.	"	3
2446	" sp.?	"	2
2443	" sp.?	"	2
2443a	" dules Don.	"	2
2421	Tanyphilus serratus Newm.	"	4
2402	Lagria rufeseens Latr.	"	4
4258	" pulehella Guér.?	Rockhampton	3
2404a	Mordella leucostieta Germ.	Brisbane	2
2404	" australis Dej.	"	3
2406c	Anaspis sp.?	Upolu	3
4230	Trigonodera sericea Gerst.	Brisbane, Port Maekay	8
2405	Nemognatha sp.?	Brisbane	4
6016a	Naeerdes sp.?	Upolu	3
1520a	" sp.?	Viti-Inseln	3
1520	Oedemera sericea Guér.	"	4

No.		Patria.	Sp.
2462	<i>Araecerus sambucinus</i> Bdv.	Ovalau	2
2461	„ sp.?	„	2
4322	<i>Xenocerus</i> sp.?	Viti-Levu	8—15
4316	<i>Attelabus</i> sp.?	„	6
1493	<i>Belus semipunctatus</i> F.	Brisbane	2
4299	„ <i>suturalis</i> Bdv.	„	3
4300	„ <i>bidentulus</i> Mc Leay	„	6
1486	<i>Rhinotia haemoptera</i> Schh.	N. S. Wales	3
4302	<i>Apion</i> n. sp.	Brisbane	3
2489	<i>Eurhynchus muricatus</i> Schh.	„	6
4296	<i>Perperus insularis</i> Schh.	„	2
4327	G.? aff. <i>Perperus</i>	Rockhampton	3
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. <i>Lapeyrousei</i> Bdv.	Viti-Levu	6
864	„ <i>marginatus</i> Jekel	„	3
2458	„ <i>appendiculatus</i>	„	
	Mus. Caes. Vienn.	„	5
865	<i>Elytrogonus griseus</i> Guér.	„	2
865a	„ „ var.	„	3
2467	<i>Celeuthetes</i> sp.?	Ovalau	2
2468	<i>Trigonops</i> sp.?	„	2
863	<i>Eupholus lagopygus</i> Mus. Caes. Vienn.	Upolu.	10
863a	<i>Leptops squalidus</i> Schh.	N. S. Wales	4
863b	„ <i>quadrituberculatus</i> Schh.	„	5
1492	<i>Prypnum bituberculatus</i> Schh.	„	2
1492a	„ <i>tuberculatus</i> Hope	„	4
4292	G. aff. <i>Prypnum</i> .	Brisbane	3
4327	„ „ „	Rockhampton	6
4293	„ „ „	Brisbane	4
1491	<i>Cherrus opatrinus</i> Schh.	„	3
2487	„ sp.?	„	3
2495	<i>Aterpus cultratus</i> F.	„	3
1490	„ <i>bituberculatus</i> Schh.	N. S. Wales	5
1494	<i>Catasarcus rufipes</i> Schh.	„	3
1494	<i>Rhinaria transversa</i> Bdv.	Brisbane	3
4298	„ sp.?	„	3
4298a	„ <i>argentosa</i> Schh.	„	4
4332	„ ? sp.?	Rockhampton	2
4330	<i>Lixus australis</i> Dej.	Rockhampton	2
2494a	<i>Acantholophus hypoleucus</i> Hope	West Australien	3
1494a	„ n. sp.	„	5

No.		Patria.	Sp.
4325	<i>Acantholophus</i> sp.? aff. <i>A. echinatus</i> d'Urv.	Rockhampton	4
1489	" <i>Marshami</i> Seh.	"	5
1489a	<i>Amyeterus Boisduvalii</i> Dup.	Australien	8
1489b	" <i>paradoxus</i> Seh.	"	♂10 ♀6
1490a	" <i>pistillarius</i> Seh.	"	4
4527	<i>Megalometis spinifer</i> Seh.	Chile	3
2486a	<i>Oxyops clathratus</i> Seh.	N. S. Wales	4
2490a	" <i>obliquatus</i> Seh.	"	3
2486	" <i>favosus</i> Seh.	Brisbane	8
2490	" <i>Hopei</i> Seh.	N. S. Wales	4
4291	<i>Metaleptops?</i> n. sp.?	Brisbane	2
8456	<i>Catastygus scutellaris</i> Pascoe	Bowen	8
4294a	<i>Gonipterus suturalis</i> Hope	N. S. Wales	3
4294	" <i>tuberculatus</i> Hope	"	3
2503	" <i>scutellatus</i> Seh.	"	2
2493	" <i>notographus</i> Latr	"	2
4304	<i>Acroteriasis nubilus</i> Roeloffs	Brisbane	3
4331	<i>Alcides</i> sp.?	Rockhampton	2
4478	<i>Iphipus Roei</i> Seh.	"	2
1488	<i>Chrysolophus spectabilis</i> F.	Queensland	2
2485	<i>Orthorhinus cylindrirostris</i> Seh.	"	2
2459	<i>Acienemus variegatus</i> Fairm.?	Ovalau	3
4479	<i>G.?</i> aff. <i>Grypидius</i>	Rockhampton	6
4314a	<i>Euthybus medatibundus</i> F.	"	3
4315	<i>Haplonyx</i> n. sp.	Ovalau	3
4315a	" <i>fasciculatus</i> Seh.	N. S. Wales	2
4329	<i>Cryptorhynchus</i> sp.?	Rockhampton	2
4329a	" sp.?	"	2
866	<i>Psepholax?</i> sp.?	Ovalau	2
867	" ? sp.?	"	2
4295	<i>Camptorhynchus dorsalis</i> Chevr.	Brisbane	3
2460	<i>Analeis</i> sp.?	Ovalau	2
2463	<i>Tylodes</i> sp.?	"	2
2464	<i>Anaballus</i> sp.?	"	2
7035	<i>Rhytidosomus acuminatus</i> F.	N. S. Wales	5
2455	<i>Sphenophorus obscurus</i> Bdv.	Upolu	4
7031	" sp.?	Pt. Mackay	3

No.		Patria.	Sp.
2491	Tranes morio Mus. Caes. Vienn.	Brisbane	2
2502	Tomicus ferrugineus F.	"	2
4287	" sp.?	Viti-Levu	2
4311	Bostryehus sp.?	Rockhampton	2
5373	Maerotoma natala Drége	Lagos	10
870	Ergates sp.?	Viti- u. Samoa-Inseln	12
870aS	" sp. ? (larva)	"	10
4336	" sp. ?	Viti-Inseln	30
8457	Tragoerius bidentulus	N. S. Wales	18
4336a	" australis Dej. ?	Cap York	15
4485	Hammatieherus sp.?	Port Maekay	8
2519	Stenoeorus biguttatus Don.	Queensland	6
4342a	Phoraeantha semipunctata F.	"	4
4342	" " var.	"	4
4346	" rubripes Bdv.	Rockhampton	6
4343	Purpurieenus sp. ?	Queensland	24
4344	" sp. ?	"	20
4362	Amphirrhoë decora Newm.	Rockhampton	15
4374	G. ? aff. Promeces	"	2
4340	Xystrocera sp. ?	Brisbane	6—12
4340a	Grammicosum flavofasciatum Blch.	Chile	4
1496	Aridaeus thoraicus Don.	Queensland	3
2529	Clytanthus Curtisii Lap. & Gor.	"	3
4366	G. ? aff. Criocephalus ?	Rockhampton	3
4337	G. ? " "	"	3
4368	Obrida sp. ?	"	6
4377	Hesthesis ferrugineus M. L.	"	15
4377a	" cingulatus Krb.	"	18
8458	" variegatus F.	N. S. Wales	10
2325	Hebesecis varicornis Germ ?	Brisbane	3
4348	" sp. ?	Rockhampton	4
4363	" Australis Bdv.	N. S. Wales, Queensl.	6
5049	Gnoma ? sp. ?	Pelew-Inseln	10
2526	Lamia granulosa Guér.	Brisbane	6
4364	" sp.	Rockhampton	24
4364a	" holotephra Bdv.	"	10
2536	Ceroplesis orientalis Ilbst.	Africa merid.	8
4371	Ancylonotus sp. ?	Rockhampton	12
4372	" pulveruleus Dup.	"	12
1495	Rhytidophora Solandri Bdv.	Brisbane	10
4378	" sp. ?	Rockhampton	12

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
4339	<i>Penthea</i> sp.?	Brisbane	20
4378a	" sp.?	Pt. Maekay	20
2522	<i>Crossotus spinosus</i> Mus. Caes. Vienn.	Brisbane	6.
325	<i>Mallocera octomaculata</i> Bdv.	India orient.	18
5048	<i>Batocera</i> sp.?	Pelew Inseln	90
5048a	" <i>Hereules</i> Bdv.	Cap York	36
4370	<i>Monohammus fistulator</i> Germ.	N. S. Wales	8
2524	<i>Saperda albociucta</i> Bdv.	Brisbane	10
4351	" sp.?	Queensland	3
4367	" sp.?	Rockhampton	4
2325	" ? sp.?	Brisbane	20
4428	<i>Mecynodera Balyi</i> Dolrn i. coll.	Rockhampton	8
4428a	" <i>eoxalgiua</i> Bdv.	"	6
2582a	<i>Chlamys robusta</i> H. Deyr.	Queensland	12
4389	<i>Cadmus Ewingii</i> Saund. var.	Brisbane	10
4389a	" <i>erucicollis</i> Bdv.	"	2
4404a	" <i>gigas</i> Suffr.	"	3
2577	<i>Cryptocephalus iridipennis</i> Suffr.	"	3
2578	" <i>similis</i> Saund.	"	6
2584	" <i>flaviventris</i> Saund.	"	6
2579	" <i>eatoxanthus</i> Saund.	Rockhampton	4
2580	" n. sp. aff. <i>C. paren-</i> <i>theticus</i> Suffr.	"	6
2581	" n. sp. aff. <i>C. praecinctus</i> Suffr.	"	6
4402	" <i>speciosus</i> Bdv.	Brisbane	3
4402a	" <i>iridipilaris</i> Suffr.	"	2
2582	<i>Ditropidus</i> sp.? aff. <i>D. cuneatus</i> Suffr.	Rockhampton	3
4404	" <i>xanthostomus</i> Suffr.	"	4
4494	" <i>ophthalmicus</i> Suffr.	"	3

No.		Patria.	Sp.
2585	<i>Loxopleurus atramentarius</i> Suffr.	Brisbane	3
2607	<i>Edusa</i> sp.?	"	2
2608	" <i>chrysura</i> Germ.	"	1
2574	<i>Chrysomela</i> sp?	"	4
4425	" sp?	Rockhampton	3
7032	<i>G. nov. aff. Chrysomela</i>	Pt. Mackay, Bowen	12
2567	<i>Phyllocharis australis</i> Dalm.	Brisbane	2
2569	" sp.?	"	4
4393	" sp.?	"	4
4429	" sp.?	"	4
4391	<i>Australica punctipes</i> Germ.	Brisbane	3
4392	" sp.?	"	3
4430	" sp.?	Rockhampton	2
4431	" <i>parallela</i> Germ.	"	2
8459	" <i>Curtisii</i>	N. S. Wales	4
8460	<i>Lamprolina aeneipennis</i>	N. S. Wales, Queens- land	3
2537	<i>Paropsis tristis</i> Reh.	Brisbane	2
2538	" <i>sexpustulata</i> Mrsh.	"	3
2550	" <i>impunctata</i> Mrsh.	"	3
2539	" <i>octomaculata</i> Mrsh.	"	2
2540	" <i>immaculata</i> Mrsh.	"	1
2541	" <i>atomaria</i> Mrsh.	"	3
2543	" <i>maculata</i> Mrsh.	"	2
2544	" <i>granulata</i> d'Urv.	"	2
2544a	" " var.	"	2
2542	" <i>irrorata</i> Leach	"	2
2545	" <i>geniculata</i> d'Urv.	"	2
2548	" <i>marmorata</i> Ol. var.	"	2
2556	" <i>circinnata</i> Reh.	"	2
2560	" <i>nanella</i> Dohrn i. l.	"	2
2576	" sp.?	"	2
2541a	" <i>variolosa</i> Mannh.	"	3
2547a	" <i>incerta</i> Dup.	"	2
2547	" <i>hectica</i> B. Dup.	"	2
2549a	" <i>granulosa</i> d'Urv.	"	2
2551	" <i>granulifera</i> Reh.	"	2
2553	" <i>litrata</i> Mannh. var.	"	3
2554	" <i>cassidioides</i> B. D.?	"	3
2555	" <i>nigricans</i> Dup.	"	3
4426	" sp.?	"	4
2564	<i>Galleruca</i> sp.?	"	6
2565	" <i>mesomelas</i> Mus. Caes. Vienn.	"	3

No.		Patria.	Ign.
4390	<i>Galleruca</i> sp.?	Rockhampton	2
2587	<i>Rhaphidopalpa</i> sp.?	Brisbane	1
2588	" <i>similis</i> Ol.?	Upolu	2
2591	" sp.?	Upolu, Viti Levu	2
2594	" sp.?	Brisbane	1
2595	" sp.?	"	1
4384	<i>Promecotheca</i> sp.?	Viti Inseln	4
2546a	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Chile	3
2646a	<i>Cassida maculatissima</i> Bohm.	N. S. Wales	2
2631	<i>Aspidomorpha Westwoodii</i> Bohem.	Brisbane	2
7033	" <i>dœusta</i> F.?	Port Mackay	3
2440	<i>Episcapha Australis</i> Dej.	Brisbane	2
2441	" sp.?	"	2
2442	" sp.?	"	2
4286	<i>G.?</i> aff <i>Erotylus</i>	Rockhampton	4
4286a	"	"	4
2442a	<i>Coccinella contempta</i> Dej.	N. S. Wales	2
2557	<i>Harmonia arcuata</i> F.	Brisbane	3
2636	<i>Lais conformis</i> Muls.	"	2
2637	<i>Verania frenata</i> Er	"	3
2638	<i>Chilocorus?</i> sp?	"	2
2632	<i>Epilachna guttatopunctata</i> F. Muls.	"	2
2633	" 28 <i>guttata</i> Muls.	"	2
2635	" sp.?	"	2
2634	" <i>signatipennis</i> Dup. var	Viti Levu	2
2640	" sp.?	Ovalau	2
2639	<i>Oreus Australis</i> Bdv.	N. S. Wales	2

Ordo IV. Hymenoptera.

5961	<i>Xylocopa relucens</i> L.	Bowen, Cap York	15
5962	" sp.	"	15
3976a	<i>Euglossa</i> sp.?	Queensland	10
2736	<i>Megachile melanaria</i> Sichel	Upolu, Tahiti	3
2750	<i>Haliectus floralis</i> Smith.?	Ovalau	3
2751	" <i>bicingulatus</i> Smith	"	3
4779	<i>Crocisa lamprosoma</i> Bdv.	Queensland	3
2769	<i>Polistes tepidus</i> F. cum var.	"	3
4733	" <i>synoecus</i> Sauss.	" , Savay	2
5933	" <i>humilis</i> F. var	"	5
3977	<i>Icaria Cabetii</i> Sauss. var.	"	3
3978	" <i>socialistica</i> Sauss.	"	4

No.		Patria.	Fig.
4776a	<i>Icaria gregaria</i> Sauss.?	Queensland	6
4777	„ <i>revolutionalis</i> Sauss.	„	4
4760	<i>Eumenes flavopietus</i> Bleh.	„	6
4774	„ <i>esuriens</i> F.	„	
	var. <i>Urvillei</i> Sauss.	„	4
4761	„ <i>bicinctus</i> Sauss.	„	8
4770	<i>Nortonia Amaliae</i> Sauss.	Rockhampton	15
2748	<i>Rhynchium rufipes</i> F.	Ovalau, Tahiti	3
4771	„ <i>superbum</i> Sauss.	Queensland	6
2740	<i>Odynerus bizonatus</i> Bdv.	Upolu, Tahiti	3
4732	„ <i>nigrocinctus</i> Sauss.	Queensland	6
4769	„ <i>bicolor</i> Sauss.	„	8
5959	<i>Alastor eriurgus</i> Sauss.	Cap York	10
2737	<i>Pison perplexus</i> Smith	Queensland, Upolu	2
2733	<i>Alispa cphippium</i> F.	Queensland	3
5945	<i>Sphex luctuosa</i> Smith	N. S. Wales, Queens- land	10
5947	„ <i>autennata</i> Smith	N. S. Wales	10
4763	„ <i>argentifrons</i> Lepell.	N. S. Wales, Queens- land	10
4765	„ <i>carbonaria</i> Smith.	Queensland	12
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	„	6
4730	<i>Pelopeus laetus</i> Smith	„	6
5942	<i>Pompilus</i> sp.?	N. S. Wales, Queens- land	12
5956	„ <i>tuberculatus</i> F.	Queensland	6
3946	„ <i>fasciatus</i> F.	„	3
4743	„ <i>hirticeps</i> Spin.	„	
	var. <i>antennis rufis</i>	Chile	6
5297	<i>Thynnus apterus</i> Ol.	N. S. Wales	6
5938	„ <i>Leachiellus</i> Westw.	„	♀ 8 ♂ 6
5939	„ <i>flavilabris</i> Guér.	„	8
5944	„ <i>Schuckardii</i> Guér.	„	8
5949	„ <i>clypearis</i> Sauss.	„	♀ 6 ♂ 4
5950	„ „ var. <i>minor</i> .	„	6
5952	„ <i>Tasmaucius</i> Sauss.?	„	4
5960	„ <i>purpuripennis</i>	„	
	Westw.	N. S. Wales, Queens- land	8
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	„	6
5951	<i>Zebeboria xanthorrhoea</i>	„	
	Smith	N. S. Wales	♀ 6 ♂ 4
3974	<i>Mutilla</i> n. sp.	Queensland	3
4724	„ n. sp.	„	4
4727	<i>Diseolia verticalis</i> F.	„	5

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4738	<i>Discolia soror</i> Smith	Queensland	6
5940	<i>Cosila biguttata</i> Sichel	"	
		, N. S. Wales	8
5946	" <i>Australis</i> Sichel	N. S. Wales	10
5936	<i>Trielis zonata</i> Smith	"	10
5937	<i>Dielis formosa</i> Guér.	Queensland	10
4729	<i>Chrysis</i> sp.?	"	3
3975	<i>Stilbum</i> sp.?	"	3
2758	<i>Camponotus pallidus</i> Sm. ? ♂	Ovalau	3
3949	" " ♀ ♀	Upolu, Ovalau, Tonga- tabu	4
3972	" <i>doryceus</i> Sm. ?	Rockhampton	6
7041	" "	Sidney, Port Mackay	4
4723	" <i>subtilis</i> Sm.	Ovalau	3
7045	" <i>dimidiatus</i> Rog.	Sidney, Port Mackay	4
4759	<i>Polyrhachis</i> sp. ?	Rockhampton	3
2775	<i>Colobopsis dentata</i> Mayr	Ovalau	4
3978	" <i>rufifrons</i> Sm.	Ovalau, Tongatabu	3
4747	" <i>truncata</i> Spin.	" "	3
8462	" <i>nigrifrons</i> Mayr	Tongatabu	3
3947	" <i>oceanica</i> Mayr	Ovalau	4
7039	<i>Oecophylla smaragdina</i> F.	Queensland	3
2764	<i>Prenolepis gracilipes</i> Sm.	Queensland, Tonga- tabu	2
8463	" <i>viridula</i> Nyl.	Tongatabu	2
2773	<i>Plagiolepis gracilipes</i> Sm.	Samoa-, Ellice- und Tonga-Inseln	2—4
2760	<i>Odontomachus</i> <i>haematodes</i> L.	Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln	2
2735	<i>Bothroponera piliventris</i> Smith	Queensland	6
4726	<i>Ectatomma aciculatum</i> Smith	"	4
4747	<i>Ponera</i> sp. ?	Upolu	3
8465	<i>Tapinoma</i> <i>melanocephalum</i> F.	Tongatabu	3
8464	" <i>albipes</i> Sm.	"	
2734	<i>Myrmecia gulosa</i> F.	N. S. Wales, Queens- land	3 4—6
7042	" <i>auriventris</i> Mayr	Queensland	6
2766	<i>Leptothorax nudus</i> Mayr	Ovalau, Tongatabu	4
2765	<i>Tetramorium Guineense</i> L.	" "	2
8466	" <i>Tonganum</i> Mayr	Tongatabu	3
8467	" <i>Pacificum</i> Mayr	"	3
7044	<i>Podomyrma gratiosa</i> Smith	N. S. Wales, Queensl.	6

No.		Patria.	Sp.
2743	<i>Monomorium Pharaonis</i> L.	Samoa- u. Tonga-Ins.	2
2767	„ <i>speculare</i> Mayr	„ „	2
2762	<i>Pheidole oceanica</i> Mayr	Ovalau, Upolu	3
8468	„ <i>umbonata</i> Mayr	Tongatabu	5
4755	<i>Meranoplus oceanicus</i> Smith	Vai-tupu, Queensland	5
2749	<i>Evania appendigaster</i> L.	Ovalau	2
8461	„ <i>sp.?</i>	Queensland	4
2742	<i>Paniscus sp.?</i>	Upolu	2
5971	<i>Pimpla sp.?</i>	Queensland	4
5973	<i>Bracon sp.?</i>	Queensland	4
4715 a	<i>Chirocera sp.?</i>	Upolu	2
4715	<i>Chalcis sp.?</i>	„	2
5964	<i>Pterygophorus cinctus</i> Klug	N. S. Wales, Queens- land	♂ 5 ♀ 3

4733	<i>Polistes synoecus</i> Sauss. (<i>Nidus</i>).	Savay, Queensland	30—60
5953	„ <i>humilis</i> F. „	Queensland	45—75
4760	<i>Eumenes flavopictus</i> Bleh. (<i>Nidus</i>)	„	15
3977	<i>Icaria Cabetii</i> Sauss. „	„	150-600
3978	„ <i>socialistica</i> Sauss. „	„	30
4777	„ <i>revolutionalis</i> Sauss. (<i>Nidus</i>)	„	60—90

Ordo V. Lepidoptera.

4918	<i>Papilio Anactus</i> Mc'L.	Queensland	30
4919	„ <i>Sarpedon</i> L. v. <i>Choredon</i> Bdv.	„	18
8469	„ <i>Capaneus</i> Westw.	„	30
4951	„ <i>Sthenelus</i> Mc'L.	„	18
1497	„ <i>Erechtheus</i> Don.	„	24—36
8470	„ <i>Lycaon</i> Bdv.	„	18
8471	„ <i>Penelope</i> Wallace	„	200-300
4920	<i>Euryeus Cressida</i> F.	„	♂ 9 ♀ 24
4923	<i>Elodina Parthia</i> Hew. *)	„	12
4956	„ <i>Pallene</i> Horsf.	„	12
8488	„ <i>Egnatia</i> Godt. *)	Bowen	12
880	<i>Pieris Teutonia</i> F	Viti-Ins. Queensland	15
4924	„ <i>Coronea</i> F. var.	Queensland	40—30
4954	„ <i>Peribaea</i> Bdv.	„	36

*) Buttler erklärt (Proz. Zool. Soc. 1871 pag. 526) beide Formen für synonym.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lp.</i>
4922 b	Pieris Perielea Fld. Novara	Queensland	24
4922	" Nabes Lueas	"	18
8472	" Argentona F.	"	30
8473	" Narses Wallace	"	20
8474	" Ega Bdv.	"	♂ 30 ♀ 20
8475	" Mysis F.	"	30
8476	" Ada Cr.	Yap, Pelew-Inseln	24
4921	Cathaemia Nysa F. Ene.	Queensland	30
2994	Callidryas Minna H. Sml.	Ovalau, Bowen	20
4955 a	" florella Bdv.	Queensland	18
4955	" Hilaria Cr.	"	10
4925	" Alemeone Cr.	"	15
3927	" Gorgophone Bdv.	Vanua Balavu, (Viti-Inseln)	15
7291	" Pomona F.	Queensland	18
2948	Terias Drona Horsf.	Brisbane	12
2949 a	" Heeabe L.	Ovalau, Bowen.	4
2949	" " var. Aesiope Mén	Queensland	6
4957	" Brigitta Cr.	"	10
4958	" Libythea F.	"	
	<i>T. parvula</i> H. Sch.		
	<i>Buttler</i> Proz. zool.		
	<i>Soe.</i> 1871.	Roekhampton	15
8481	" Australis Wallace	Bowen	12
877	Danaïs melittula H. Sch.	Upolu, Savay.	12
5034	" Archippus F.		
	(<i>D. Eriippus</i> Cr.)	Niuaufou, Samoa- u.	
		Tonga-Inseln, Bowen	10
2950	" affinis F.	Queensland	15
8476	" Petilia Stoll.	Bowen	18
878	Euploea Schmeltzii H. Sch.	Upolu, Uvea	18
2945	" Montrouzierii Fld.	Brisbane	15
8477	" Lewinii Fld.	Bowen	18
8478	" Tulliolus F.	"	20
2947	Aeraea Andromache F.	Queensland	8
4947	Atella Egista Cr.	Upolu	12
8479	" Gabertii Guér.	Tahiti	15
885	Junonia Vellida F.	Yap, Queensland,	
		Ovalau	4
4953	" Oeyale Cr.	Queensland	10
8482	Vanessa Cardui L.	Bowen	4
8483	Mynes n. sp. aff. M. Geoffroyi		
	Guér.	"	60
8484	Phaedima Shepherdii Hew.	"	36

No.		Patria.	Gr.
874	Diadema Auge L.	Yap, Queensland, Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	6
875	„ „ aberr.	Samoa-Inseln	6
876	„ „ var.	„ „ Uvea	8
8486	„ Alimena L.	Bowen	12
4952	Charaxes Sempronius F.	Queensland	24—36
2916	Cyllo Bauksia Cr. var.	„	6
879	„ Leda L.	Yap, Viti- und Pelew-Inseln	6
8485	Messaras Madestes Hew.	Bowen	20
8487	Myealesis sp.?	„	8
1498	Yphthima Aretous F.	„	6
4904	Hypoeista Adiante H. Ztr.	Queensland	8
8488	Hypoehrysops sp. nov.?	Bowen	20
8489	Amblypodia Amytis Hew.	„	15
8490	„ Meander Bdv.	„	18
8491	Hypolycaena Phorbas F.	„	15
2956	Lycaena Samoa H. Seh.	Samoa-Inseln	4
883	„ Alsulus H. Seh.	Viti-Inseln	6
2957	„ eommunis Koeh	Samoa Inseln	4
884	„ Candrena H. Seh.	Samoa- und Viti-Ins.	6
4926	„ Taygetes Fld.	Queensland	12
4960	„ platissa H. Seh.	„	10
4967	„ Perusia Fld.	Bowen	15
8492	„ Cnejus F.	„	12
8493	„ sp.?	„	12
8494	„ Berenice H. Seh.	„	10
4971	„ serpentata H. Seh.	„	8
4892	Ismene Ladon Cr.	Vanua-Balavu, Queensland	12
8495	„ sp.?	Bowen	15
2958	Pamphila angustula H. Seh.	Samoa- und Viti-Ins.	6
4962	„ Ancilla H. Seh.	Queensland	10
4972	„ oliveseens H. Seh.	„	12
2962	Sphinx Convolvuli L.	Queensland, Samoa-, Viti- und Tonga-Ins.	4
8496	<i>S. roseofasciata</i> Scott. Darapsa n. sp.? aff. D. Hypothis Cr.	Bowen	75
4976	Deilephila Butus Cr.	Queensland	36
4975	Enyo cinnamomea H. Seh.	„	75
8497	Panaera Vigil Guér.	Bowen	24
2961	Chaeroeampa Erotus Cr.	Queensland, Samoa- und Tonga-Inseln, Tahiti	24

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
2964	Chaerocampa Celerio L.	Queensland, Samoa- und Viti-Inseln, Yap	15
4905	„ Firmata Wlk.	Queensland	36
4936	Macroglossa Scottiana Fld.	„	60
4935	Sesia hylas L.		
	var. Cunninghamsi Bdv.	„	24
4937	Syntomis annulata Bdv.	„	5
8498	Euchromia Irus Cr.	Bowen	12
4894	Vitessa Zemire Cr.	Oncata	45
4938	Agarista Agricola Don.	Queensland	30
4906	„ Donovanii Bdv.	„	20
4977	„ affinis Bdv.	Bowen	12
4896	Utethesia pulchella L.	Queensland, Viti- und Tonga-Inseln	3
3939	Aloa marginata Don.	Queensland	8
4950	Cypra delicatula Bdv.	Samoa- und Viti-Ins.	8
2970	Calogramma picta Guér.	Queensland, Samoa-Inseln	6
1921	Lagoptera magica Gn.	Viti-Inseln	36
2967	„ honesta Gn.	Samoa-Inseln	36
2969	Coeytoides coerulea Gn.	Queensland, Samoa-Inseln	20
2968 a	Achaea melicerta Cr. var. tigrina Gn.	Samoa-Inseln	20
2968	„ n. sp.	„	24
4987	„ Chamaeleon Gn.	Queensland	15
1922	Ophideres Fullonica L.	„ Viti- und Samoa-Inseln	20
2966	„ Salaminia Cr.?	Viti- und Samoa-Ins.	20
8499	„ Cajeta Scba.?	Bowen	30
8601	Oxyodes sp.? aff. O. Clytia	„	20
4988	Spiredonia helicina Gn.	Queensland	15
8602	„ suffumosa Gn.	„	15
8603	„ Retorta L.	Bowen	15
4903	Ophiusa arctotaenia Gn.	Ovalau	15
4929	Grammodes Ammonia Cr.	Queensland	18
2972	„ delta Bdv.?	Samoa-Inseln	12
3940	Trigonodes Hippasia Gn.	Queensland	10
3931	„ sp.?	„ , Viti-Inseln	12
2974	Remigia Mayeri Bdv.	Viti- und Samoa-Ins.	8—12
5000	Eumelia Rosaliata Cr. var.	Queensland	10
5015	Asopia onychialis Gn.	„	8
2978	Phacellura encurbitalis Gn.	Queensland, Samoa-Ins.	8
3932	Margarodes glaucinalis Gn.		
	Lcd.	Vanua-Balavu	15

No.		Patria.	Sign.
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	Queensland	6
5011	<i>Conchylodes Lavinia</i> Cr.	"	10
5026	<i>Euclasta maceratalis</i> Led.	"	10
5010	<i>Godara comalis</i> Gn. Led.	"	15
3002 a	<i>Zinckenia primordialis</i> Zell.	"	12
4915	<i>Psceadia morbillosa</i> Zell.	"	10

Ordo VI. Diptera.

5090	<i>Dioctria</i> sp.?	Queensland	3
5074	<i>Pangonia depressa</i> Macq.	Chile	6
2931	<i>Tabanus rubriventris</i> Macq.	Bowen	4
2933	<i>Promachus Gräffei</i> Schiner i. l.	Viti-Levu	6
8604	<i>Pomacera Bigotti</i> Macq.	Bowen	6
5065	<i>Ommatius</i> sp.?	Queensland	8
8605	" <i>rufipes</i> Macq.	Bowen	6
8610	" sp.?	"	10
8606	<i>Hirmoneura Novae Hollandiae</i> Macq.	"	8
8607	<i>Comptosia Moretonii</i> Macq.	"	4
8608	" <i>apicalis</i> Macq.	"	6
8609	<i>Exoprosopa insignis</i> Macq.	"	8
2897 a	<i>Dolichopus</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
2897 c	" sp.?	Rockhampton	2
2930	<i>Sargus</i> sp.?	Viti-Inseln	4
2938	<i>Hermetia chrysochlora</i> Macq.	Samoa-Inseln	6
2918	<i>Platycheirus</i> sp.?	Ovalau	2
5055	<i>Eristalis</i> sp.?	Rockhampton	4
5077	<i>Volucella</i> sp.?	"	6
8611	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	5
5086	<i>Syrphus</i> sp.?	Rockhampton	6
8612	<i>Rutelia formosa</i> Rob. Desv.	Queensland	3
8613	<i>Lucilia</i> sp.?	"	2
8614	<i>Amenia leonina</i> F.	"	2
5085	<i>Musca</i> sp.?	"	2
5378	" ? sp.?	"	3
8615	<i>Sarcophaga assimilis</i> Macq.	Bowen	3
2912	<i>Calliphora</i> sp.?	Ovalau	3
2906	<i>Anthomyia</i> sp.?	Samoa-Inseln	3
2895	<i>Platystoma</i> sp.?	"	3
2904	<i>Richardia</i> sp.?	"	3
3901	<i>Olfersia</i> sp.?	"	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
6009	<i>Trypeta?</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
5051	<i>Ornithomyia</i> sp.? *)	Viti-Levu	3

Ordo VII. Hemiptera.

2813	<i>Tectocoris cyanipes</i> F.	Queensland	2
2813a	„ „ „ var.	Viti-Levu	2
4865	<i>Cantao purpuratus</i> White	Rockhampton	15
2798	<i>Lamprophana bifasciata</i> White	Samoa-Inseln	6
3960	<i>Philia Senator</i> F.	Queensland	3
3959	<i>Calliphora imperialis</i> F.	„	4
2855	<i>Brachyplatys Vanicorensis</i> Bdv.	Ovalau	2
4827	<i>Cermatulus nasalis</i> Hope	Rockhampton	4
2851	<i>Cydnus</i> sp.?	Ovalau	2
2888	<i>Platycoris bufo</i> Guér.	Queensland	4
2816	<i>Axona longitudinalis</i> Westw.	„	4
2814	<i>Poecilometis patrnelis</i> Stål	„	6
4814a	<i>Poecilometis</i> sp.?	Rockhampton	8
3962	„ sp.?	„	4
4795	<i>Eumecopus armatus</i> F.	„	4
3961	<i>Stilida indecora</i> Stål	„	5
2799	<i>Platyuopus melacanthus</i> Bdv.	Samoa-Inseln	3
2801	<i>Piezoderus flavolineatus</i> H.	„	6
2801a	<i>Pegala biguttata</i> Stål	„	2
4824	<i>Strachia</i> sp.?	Rockhampton	4
4830	<i>Oechalia Schellenbergii</i> Guér.	„	4
7034	<i>Catacanthus punctum</i> F.	Queensland	10
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	Brisbane	3
2885	<i>Cletus</i> sp.?	„	3
4833	<i>Lynamorpha rosea</i> Hope	„	10
2887	<i>Megymenum cupreum</i> Guér.	Rockhampton	3
2796	<i>Mictis profanus</i> F.	Samoa-Inseln	3
4867	„ sp.?	Queensland	3
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	„	3
2797	<i>Anisosecelis Australis</i> F.	Samoa-Inseln	2
4866	<i>Voconia pallidipes</i> Stål	Rockhampton	6
2834	<i>Lybas variegatus</i> Le Guill.	Ovalau	3
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	„	3
2842	<i>Arbela</i> sp.?	Samoa-Inseln	2

*) hab. *Callocalia Vanicorensis*.

No.		Patria.	Ign.
2803	<i>Alydus annulicornis</i> Bdv.	Samoa-Inseln	2
4868	„ sp.?	Queensland	3
2803a.	„ sp.?	„	2
4843b	<i>Mezira</i> sp.?	„	2
2802	<i>Notyphus</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
2837a	<i>Aulacosternum nigrorubrum</i>		
	Dall.	Oueensland	4
2884	<i>Lygaeus incomptus</i> H. S.	„	3
2837	„ <i>leucurus</i> F.	Samoa-Inseln	5
2844	<i>Plociomera</i> sp.?	Ovalau	2
2845	„ sp.?	„	2
2841	„ sp.?	„	2
2849	<i>Geocoris</i> sp.?	„	2
2835	<i>Dysdercus</i> Koenigi Wolf	„ , Queensland	2
2800	„ sp.?	Upolu	3
2843	<i>Miris</i> sp.?	Ovalau	6
2846	<i>Capsus</i> sp.	„	2
4843	„ sp.?	Upolu	3
4817	<i>Brachysandalus ephippiger</i>		
	White	Queensland	10
2886	<i>Pristhesaneus Papuensis</i> Stål	„	5
4869	<i>Opisthoplatus terreus</i> Stål	„	5
4823	<i>Oncocephalus</i> sp.?	„	3
4818	<i>Geminatus</i> Wallengrenii		
	Stål	Rockhampton	8
2824	<i>Havinthus longiceps</i> Stål	Queensland	4
2805	<i>Nabis</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
347	<i>Halobates sericeus</i> Eschh.	Atl. Ocean, Küste von Chile, Südsee	2
2804	<i>Gerris varicornis</i> F.	Samoa-Inseln	2
4656	<i>Limnometra</i> sp.?	Viti-Levu	4
2876	<i>Peltopterus macrothorax</i>		
	Montr.	Upolu	3
4863	<i>Diplonychus rusticus</i> F.?	Queensland	♂3 ♀6.
4861	<i>Belostoma indicum</i>		
	Lep. & Serv.	„	24
4862	<i>Nepa tristis</i> Stål	„	10
2892	<i>Ranatra</i> sp.?	„	4
4821	<i>Corixa</i> sp.?	„	3
4864	<i>Plea</i> sp.?	„	2
2891a	<i>Anisops</i> sp.?	„	2
2838a	„ sp.?	Ovalau	3
4854	<i>Cicada angularis</i> Germ.	Rockhampton	10
4564	„ sp.?	Viti-Levu	8
2806	„ <i>exhausta</i> Guér.?	Samoa-Inseln	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4813	<i>Cicada</i> sp.?	Queensland	6
4834	" sp.?	"	6
2858	<i>Cosmopsaltria linifera</i> Walk.	Ovalau	8
2825	<i>Thopha saccata</i> F.	Queensland	6
2826a	" " (Exuvia).	"	3
2826	" <i>perulata</i> Guér.	"	8
4700	<i>Melampsalta</i> sp.?	Viti Levu	5
3964	" <i>excaustica</i> Germ.	Queensland	10
3964a	" sp.?	"	12
4844	<i>Platypleura</i> sp.?	"	10
4845a	" <i>marmorata</i> F.?	Pelcw-Inseln	10
4835	<i>Cystosoma Saundersii</i> Westw.	Queensland	90
4836	" sp.?	"	30
2823	<i>Dictyophora</i> sp.?	"	6
2871	<i>Achilus</i> sp.?	Ovalau	2
4850	<i>Cixius</i> sp.?	Upolu	2
4848	" sp.?	"	3
4847	<i>Delphax</i> sp.?	"	2
2809a	<i>Hygops</i> sp.?	Ovalau	2
4849	" sp.?	Upolu	3
2822	<i>Eurybrachys</i> sp.?	Brisbane	3
4859	" sp.?	Rockhampton	3
2862	<i>Issus</i> sp.?	Ovalau	3
4842	" sp.?	Upolu	3
2811	<i>Tylanea</i> sp.?	"	3
3967	<i>Flata</i> sp.?	Queensland	3
2873a	<i>Armacia marginata</i> Montr.	Ovalau	4
4839	" sp.?	Upolu	4
2859	<i>Ricania</i> sp.?	Ovalau	3
2878	<i>Ptyelus</i> sp.	Queensland	3
3968	<i>Rhoditus</i> sp.?	"	3
4814	<i>Metanira</i> sp.?	"	6
2808	<i>Cercopsis</i> sp.?	Upolu	2
3966	<i>Centrotus</i> sp.?	Queensland	3
4815	" sp.?	"	3
4856	<i>Stenocotis</i> sp.?	"	6
3965	<i>Bythoscopus</i> sp.?	"	2
2891	" sp.?	"	3
2820	<i>Eurymela pulchra</i> Sign.	"	2
2827	" <i>bicineta</i> Er.	"	3
4857	" <i>fenestrata</i> Lep. & Serv.	Rockhampton	4
4857c	" sp.?	"	3
2812	<i>Jassus</i> sp.?	Upolu	3

No.		Patria.	Gr.
2870	Thamnotettix sp.?	Ovalau	2
2868	„ sp.?	„	2
2867	„ sp.?	„	2
2874	Deltocephalus sp.?	„	2
4860	Tettigonia albida Wlk.	Rockhampton	3
2807	Clovia sp.?	Upolu	3
2875	„ sp.?	„	3
2821	Ledra sp.?	Queensland	3
6568S.	Pediculus sp. ? *)	Viti Levu	3
6555S.	Docophorus sp. ? **)	Südsee	3
6558S.	„ sp. ? ***)	„	3
6555bS.	„ sp. ? **)	„	3
6556S.	Goniodes? sp. ? ***)	„	3
6566S.	Nirmus sp ? **)	„	4
6565S.	„ sp. ? **)	„	3
6573S.	Liotheum? sp. ? †)	Queensland	6
6567S.	„ sp. ? **)	Südsee	3

Myriopoda.

(Spiritus exemplare.)

346	Cermatia violacea L. Koch	Queensland	20
6132	Scelopendra perfida L. Koch	Lagos	18
2283	Heterostoma fasciata Newp.	Queensland	12
2283a	„ chalybeia L. Koch	Port Mackay	18
2283d	Cormoecephalus janthinus L. Koch	Rockhampton	18
7206	Branchiostoma gracilipes L. Koch	Port Mackay	18
7203	Siphonophora hirsuta L. Koch	Viti Levu	24
2291	Spirostreptus maritimus L. Koch	Queensland	8
889	Spirobolus costatus L. Koch	Viti-Levu	6
6058	„ decoratus L. Koch	„ , Queensland	15
6057	„ brevipes L. Koch	Queensland	10
6063	„ callosus L. Koch	Pelew-Inseln	40
6514	„ signifer L. Koch	Viti-Levu	15

*) Kopflaus der Vitianer.

**) hab. Diomedea exulans.

***) „ Procellaria gigantea.

†) „ Astur novae hollandiae.

No.		Patria.	Seit.
7204	<i>Pelmatojulus erepidatus</i> L. Koch	Port Maekay	20
5921	<i>Polydesmus tepanecus</i> Sauss.	Mexico	15
5922	„ <i>fraternus</i> Sauss.	„	15
1550	<i>Fontaria graeilis</i> C. Koch <i>Polydesmus corarctatus</i> Sauss.	Viti- und Samoa-Ins.	10
2288	<i>Strongylosoma asperum</i> L. Koch	Queensland	15
2289	„ <i>transversetaeniatum</i> L. Koch	„	15
2290	„ <i>rubripes</i> L. Koch	„	15
6061	<i>Sphaerotherium</i> <i>marginipunctatum</i> L. Koch	„	12

Arachnoidea.

(Spiritusexemplare.)

7536	<i>Tithys</i> De Geerii Gerv	Mexico	24
290	<i>Ischnurus complanatus</i> C. Koch	Upolu	12
2244	„ <i>caudicula</i> L. Koch	Queensland	12
6202	<i>Atreus crassimanus</i> Keyserl. i. l.	Mexico	18
2245	<i>Lyelias Americanus</i> L.	Samoa-Inseln	10
2243	„ <i>melanodactylus</i> L. Koch	Queensland	15
2281	<i>Phrynus Australianus</i> L. Koch	Samoa- u. Viti-Inseln	18
1906	<i>Cheiracanthium mordax</i> L. Koch	„ „	15
8079	„ <i>gilvum</i> L. Koch	Samoa-Inseln, Queensland	18
8080	„ <i>longimanum</i> L. Koch	Samoa- u. Tonga-Ins., Port Mackay	18
2249	<i>Agroeca picta</i> L. Koch	Queensland	18
6548	<i>Scytodes marmoratus</i> L. Koch	Upolu, Rarotonga	12
6536	<i>Dictis striatipes</i> L. Koch	Upolu, Viti-Levu, Rarotonga	20
1904	<i>Pholcus anehoralis</i> L. Koch	Upolu, Tongatabu	15

No.		Patria.	Leg.
2273	<i>Pholeus litoralis</i> L. Koch	Queensland	15
5133	„ <i>tipuloides</i> L. Koch	Upolu	12
6534	„ <i>globosus</i> L. Koch	Rockhaupton	15
7859	<i>Cylognatha subtilis</i> L. Koch	Upolu	20
7838	<i>Ariannes malleiformis</i> L. Koch	„	24
7839	„ <i>gracilis</i> L. Koch	„	24
2282	<i>Theridion decoratum</i> L. Koch	Queensland	10
7338	„ <i>tepidariorum</i> C. Koch	„	15
5933	<i>Cryptothele verrucosa</i> L. Koch	Upolu	45
2264	<i>Amaurobius longinquus</i> L. Koch	Queensland	15
6491	„ <i>senilis</i> L. Koch	„	15
7849	„ <i>scalaris</i> L. Koch	„	15
7853	„ <i>annulipes</i> L. Koch	„	18
296	<i>Latrodectes Seclio</i> Thor.	„	18
6521	„ <i>Hasseltii</i> Thor.	„	24
7658	<i>Tetragnatha ferox</i> L. Koch	Port Mackay	15
7661	„ <i>Panopaca</i> L. Koch	Upolu	18
7662	„ <i>laqueata</i> L. Koch	„	18
7663	„ <i>macilenta</i> L. Koch	„ , Tongatabu, Rarotonga	15
1905	„ <i>insularis</i> Keys.	Upolu	15
1910	„ <i>mandibularis</i> Wlek.	„ , Tongatabu, Ovalau	20
2256	„ <i>granulata</i> Wlek.	Brisbane, Upolu	20
1905 a	„ <i>tuberculata</i> Keys.	Upolu, Tongatabu, Port Mackay	18
7209	„ <i>lupata</i> L. Koch	Queensland	15
7217	„ <i>decorata</i> Bl. <i>T. (Meta) venusta</i> L. Koch	Port Mackay	15
1911	<i>Uloborus Zosis</i> Wlek.	Upolu	15
7841	„ <i>gibbosus</i> L. Koch	„	18
7842	„ <i>bistriatus</i> L. Koch	Ovalau	18
7843	„ <i>barbipes</i> L. Koch	Port Mackay	18
6540	„ <i>tenuissimus</i> L. Koch	Upolu	15
7207	<i>Nephila sulphurea</i> L. Koch	Pt. Mackay	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
1902	<i>Nephila prolixa</i> L. Koch	Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln	24
2251	„ <i>venosa</i> L. Koch	Queensland	24
6500	„ <i>proccra</i> L. Koch	Port Mackay	24
6516	„ <i>fuscipes</i> C. Koch	„ und Pelew-Inseln	45
7538	„ <i>imperatrix</i> L. Koch	Queensland	30
7655	„ <i>flagellans</i> L. Koch	Port Mackay, Viti-Inseln	30
303 a	<i>Argyopes plana</i> L. Koch	Queensland	20
7861	„ <i>lugubris</i> L. Koch	Bowen	24
7862	„ <i>principalis</i> L. Koch	„	24
6085	„ <i>chrysorrhoea</i> L. Koch	Pelew-Inseln	24
6504	„ <i>picta</i> L. Koch	Port Mackay	24
7472	„ <i>magnifica</i> L. Koch	Queensland	24
7470	„ <i>regalis</i> L. Koch	Port Mackay	24
1912	<i>Epeira Mangareva</i> Wlck.	Samoa- und Tonga-Inseln, Rarotonga, Huahine, Port Mackay	12
1901	„ <i>maritima</i> Keys.	Upolu, Yap	18
7202	„ <i>Caroli</i> Hentz	Upolu	24
1901 c	„ (<i>Anepsia</i>) <i>rhomboidea</i> L. Koch	„	15
2286	„ <i>producta</i> L. Koch	Queensland	20
297	„ <i>Gräffei</i> Keys.	N. S. Wales, Queensland	24
7537	„ <i>maculaticeps</i> L. Koch	Upolu	20
7539	„ <i>nephilina</i> L. Koch	Port Mackay, Upolu	20
7542	„ <i>melanopyga</i> L. Koch	Queensland	20
7543	„ <i>eordiformis</i> L. Koch	Port Mackay	24
7477	„ <i>biapicata</i> L. Koch	Ovalau	24
7545	„ <i>melania</i> L. Koch	Bowen	24
7654	„ <i>praeineta</i> L. Koch	Upolu	24
7557	„ <i>indagatrix</i> L. Koch	Port Mackay	18
7553	„ „ var.	Bowen	18
6550	„ <i>strongulata</i> L. Koch	Upolu	20
3257	„ (<i>Singa</i>) <i>litoralis</i> L. Koch	„	20
7647	<i>Cyrtophora hirta</i> L. Koch	Bowen	30
313	<i>Arkys lancearius</i> Wlck.	Queensland	24
294	<i>Cyrtarachne bispinosa</i> Keys.	„	24
295	<i>Gasteracantha minax</i> Thor.	„	24

No.		Patria.	Sp.
7038	<i>Gasteracantha vittata</i> Thor.	Queensland	30
7867	„ <i>sacerdotalis</i> L. Koch	Bowen	30
1913	<i>Thomisus praetextus</i> L. Koch	Upolu	15
2261	<i>Xysticus pustulosus</i> L. Koch	Brisbane	15
2265	„ <i>evanidus</i> L. Koch	„	18
2263	„ <i>pilula</i> L. Koch	„	18
316	<i>Delena impressa</i> C. Koch	Sidney	18
2285	„ <i>immanis</i> L. Koch	Brisbane	24
8075	„ <i>cancerides</i> Wlck.	Sidney, Bowen	30
8077	<i>Hemicloea major</i> L. Koch	Sidney	30
1890	<i>Ocypete (Olios) leucosius</i> Wlck. <i>O. Draco</i> C. Koch	Upolu, Tahiti, Boston-Inseln	18
298a	„ <i>vasta</i> L. Koch.	Brisbane	20
8078	<i>Heteropoda Salacia</i> L. Koch	Sidney	36
2263	<i>Lycosa excusor</i> L. Koch	Brisbane	15
3839	<i>Attus diloris</i> L. Koch	Viti-Levu	15
6532	„ <i>metallescens</i> L. Koch	Queensland	15
7336	„ <i>trossulus</i> L. Koch	Port Mackay	15
7339	„ <i>eristatus</i> L. Koch	„	15
1908	<i>Euophrys delibuta</i> L. Koch	Samoa- und Viti-Inseln	18
1907	<i>Hyllus pterygodes</i> L. Koch	„ „	15
2280 d	„ <i>argentatus</i> L. Koch	Ovalau	15
8074	<i>Cyphophthalmus duricornis</i> Joseph	Krainer Grotten	12
2278	<i>Ixodes decorosus</i> L. Koch *)	Brisbane	8
7337	<i>Amblyomma eyprium</i> L. Koch	Viti-Inseln	15
8616	<i>Pyenogonum</i> sp.?	Tongatabu	24
8617	<i>Phoxiehilus</i> sp.?	„	30

*) hab. *Hydrosaurus giganteus* Gray.

Crustacea.

(Spiritus exemplare.)

I. Podophthalmia.

No.		Patria.	Sgr.
	Ordo I. Decapoda.		
6427	<i>Egeria Herbstii</i> M. E.	Formosa	15—24
922	<i>Pisa Styx</i> Hbst.	Samoa- und Viti-Inseln	12
3670	<i>Micropisa crassipes</i> A. Ed. n. sp.	Australien	30
6090	<i>Libinia bidentata</i> A. Ed. n. sp.	de Castriesbay	45
5803	<i>Micippoides angustifrons</i> A. Ed. n. sp.	Upolu	60
6073	<i>Micippa eristata</i> Leach	Pelew-Inseln	60
3853 a	„ <i>hirtipes</i> Dana	Viti-Inseln	15
3705	<i>Acanthophrys eristimannus</i> A. Ed.	Bassstrasse	36
6425	<i>Naxia diacantha</i> de Haan	Ind. Ocean	40
3853	<i>Mithrax asper</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	12
921	<i>Cyelax spinicinetus</i> Heller	„ „	24—36
5802	<i>Criocarcinus superciliosus</i> Hbst.	Upolu	60
3030	<i>Camposeia retusa</i> Latr.	Samoa-Inseln, Yap	20—60
3084	<i>Inachoides inornatus</i> A. Ed.	Valparaiso	30
3710 a	<i>Stenorhynchus brevirostris</i> A. Ed.	Bassstrasse	45
6080	<i>Perieera eornigera</i> Latv.	Ind. Ocean	40
1940	<i>Menaethius subterratus</i> White	Samoa- und Viti-Ins.	15
7405	„ <i>depressus</i> Dana	Viti-Inseln	24
3125	<i>Epialtus dentatus</i> M. E.	Chile	12
5850	<i>Lambrus pugilator</i> A. Ed.	Upolu	24
5850 a	„ <i>pelagicus</i> Rüpp.?	„	30
444	„ <i>echinatus</i> Hbst.	Singapore	20
3023	<i>Parthenope horrida</i> F.	Samoa Inseln	45—60
3028	<i>Oethra scruposa</i> L.	„	75

No.		Patria.	Sp.
3121	<i>Cancer plebejus</i> Pöppig	Valparaiso	18
2127	„ <i>dentatus</i> Bell	„	24
910	<i>Atergatis floridus</i> Rumph	Samoa-, Viti- und Pelew Inseln.	20
3027	„ <i>Gräffei</i> Nobis	Samoa- und Pelew- Inseln.	75
926	„ <i>nitidus</i> A. Edw.	Viti-Inseln	24
5837	„ <i>limbatus</i> Edw.	Samoa-Ins., Tahiti.	40
3027 a	„ <i>marginatus</i> Rüpp.	Upolu	24
5808	„ <i>asperrimus</i> White	„	30
435	<i>Carpilius maculatus</i> Rumph	Samoa-, Viti-, Tonga- Inseln, Tahiti	24—60
3025	„ <i>convexus</i> Forsk.	Samoa-, Viti-, Tonga- Inseln, Tahiti	20—45
5836	<i>Lophactaca anaglypta</i> A. Ed.	Upolu	30
5838	<i>Liomera cinctimana</i> Ad. & W.	„	60
5835	„ <i>variolosa</i> A. Ed.	„	30
5915	„ <i>pubescens</i> M. E.	Viti-Inseln	30
918	<i>Actaea tomentosa</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	10
925	„ <i>rufopunctata</i> M. E.	„ „	15
911	„ <i>hirsutissima</i> Rüpp.	„ „	18
5710	„ <i>rugata</i> White	Viti-Inseln	15
5783	„ <i>granulata</i> Sav.	Ind. Ocean	20
3033 b	„ <i>consobrina</i> A. Ed.	Upolu	24
5710 a	„ <i>pulchella</i> A. Ed.	„	24
903	<i>Xantho impressus</i> Imk.	„	24—36
1943	„ <i>Lamarckii</i> M. E.	„	10
5840	„ <i>nitidus</i> Dana	Viti-Inseln	12
3679	„ <i>punctatus</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	18
3680	„ <i>bidentatus</i> A. Ed.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	18
5809	„ <i>superbus</i> Dana	Upolu	30
6050	„ <i>crassimanus</i> A. Ed.	Ost Küste von Australien	36
933 b	<i>Euxanthus melissa</i> Hbst.	Samoa-Ins., Tahiti	12—36
	<i>E. nitidus</i> Dana		
5782	„ <i>sculptilis</i> Dana	„ „	45
3849	<i>Xanthodes pachydactylus</i> A. Ed.	Viti-Inseln	24
5855	<i>Cycloxanthus Godeffroyi</i> A. Ed.	Upolu	30
3664	<i>Menippe Leguillonii</i> A. Ed.	Ostküste v. Australien	60
5794	<i>Panopaeus dentatus</i> White	Viti-Levu	60
5787	<i>Medaeus simplex</i> A. Ed.	Upolu	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
6416	<i>Halimede fragifer</i> de Haan	Ind. Ocean	36
902	<i>Etisus utilis</i> Lucas	Samoa- und Viti-Ins.	60
3024	„ <i>dentatus</i> Hbst.	Samoa-Inseln	30—60
6076	„ <i>laevimazus</i> Rand.	Pelew-Inseln	45—60
5301	„ <i>anaglyptus</i> M. E.	Samoa-Inseln	60—90
5918	<i>Etisodes sculptilis</i> Hell.	Upolu	24
5918a	„ <i>sp.?</i>	„	20
2680c	„ <i>frontalis</i> Dana	„	24
933	<i>Carpilodes tristis</i> Dana	Samoa- und Viti-Ins.	12
1945	„ <i>Vaillantia</i> us		
	A. Ed.	„	8
3847	„ <i>rugatus</i> Latr.	Upolu	18
929a	„ <i>rugipes</i> Hell.	„	18
894	<i>Zozymus aeneus</i> L.	Samoa-, Viti-, Tonga-, Pelew-Ins. und Tahiti	18
3033a	<i>Actaeodes cavipes</i> Dana	Upolu	10
1894	<i>Daira variolosa</i> F.		
	<i>Lagostoma perlata</i> Hbst.	Samoa-Inseln, Tahiti	60
898	<i>Chlerodius exaratus</i> M. E.	Upolu	12—20
1941	„ <i>niger</i> Forsk.	„	10
3843	„ <i>laevissimus</i> Dana	Viti- und Samoa-Ins.	10
5818	„ <i>polyacanthus</i>		
	Hell.	Viti-Inseln	15
1941d	„ <i>cytherea</i> Dana	„	15
2680	<i>Leptodius nudipes</i> Dana	Samoa-Ins., Ostküste von Australien	15
898a	„ <i>cavipes</i> Dana	Samoa-Inseln	12
929	„ <i>areolatus</i> M. E.	„	12
5844	„ <i>sanguineus</i> M. E.	Viti-Inseln	15
7342	„ <i>gracilis</i> Dana	Upolu	18
7460	„ <i>nodosus</i> Dana	Rarotonga	15
1930	<i>Phymodius unguatus</i> M. E.	Samoa-Inseln	12
1930a	„ <i>sculptus</i> Cat. du		
	Mus.	„	15
1930b	„ <i>obseurus</i>		
	H. & Jaq.	„	15
1930c	„ <i>montieulosus</i>		
	Dana	„	15
1941b	<i>Chlorodopsis n. sp.</i>	„	10
1941a	<i>Pilodius pugil</i> Dana	„	10
5811a	„ <i>nitidus</i> Dana	Viti-Inseln	20—36
929a	<i>Cyclodius ornatus</i> Dana	Samoa-Inseln	30
3033	<i>Cymo Andreossyi</i> de Haan	Bassstrasse, Samoa-Ins.	12—18
5925	„ <i>melanodactylus</i> de Haan	Samoa-Inseln	18

No.		Patria.	Sp.
5813	<i>Ozius rugulosus</i> Stimps.	Samoa-Inseln	30
5839	„ <i>guttatus</i> M. E.	„	36
5842	<i>Epixanthus frontalis</i> M. E.	„	24
906 a	<i>Pseudozius planus</i> Dana	„	24
916	<i>Pilumnus Vespertilio</i> M. E.	„	12
3106	„ <i>fimbriatus</i> Edw.	Bassstrasse	15
907	„ n. sp.	Samoa-Inseln	12
6294	„ <i>globosus</i> Dana	Bassstrasse	24
5786	„ <i>elatus</i> A. Ed.	Upolu	36
3850	„ <i>Peronii</i> M. E.	Viti-Inseln	30
3085	<i>Pilumnodes perlatus</i> Luc.	Valparaiso	18
924	<i>Melia tessellata</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	18
1939	<i>Actumnus setifer</i> de Haan	Samoa-Inseln	12
5843	„ <i>tomentosus</i> Dana	„	15
3104	„ sp. ? aff. <i>A. setifer</i> de Haan	Bassstrasse	12
1941 e	<i>Rüppellia annulipes</i> Dana	Samoa- und Viti-Ins.	18
904	<i>Eriphia laevimana</i> Latr.	„	18
928	„ <i>scabrieula</i> Dana	„	20
7485	„ <i>gonagra</i> F.	Pernambuco	36
5854	<i>Domoeia hispida</i> Eyd. & Soul.	Upolu	24
923	<i>Trapezia dentata</i> var. <i>subiutegra</i> Dana	Viti-Inseln	12
923 a	„ <i>miniata</i> H. u. Jaq. <i>T. Cymodoce</i> Guér.	„	12
1935	„ <i>serratifrons</i> Luc.	Upolu	12
1935 a	„ <i>arcolata</i> Dana	„	12
5820	„ <i>Cymodoce</i> Hbst.	„	12
3844	„ <i>dentifrons</i> Latr.	„	15
7441	„ <i>rufopunctata</i> Hbst.	„	18
7443	„ <i>guttata</i> Rüpp.	„	20
893	<i>Scylla serrata</i> de Haan <i>Lupa Tranquebarica</i> F.	Samoa-, Viti- und Tonga-Ins., Tahiti	18—75
352	<i>Lupa pelagica</i> L.	Singapore	15
6053	„ <i>sanguinolenta</i> Hbst.	Ind. Ocean, Südsee	12—36
6430	„ <i>gladiator</i> F.	Ind. Ocean	30
5917 a	„ (<i>Neptunus</i>) <i>tenuipes</i> de Haan	Upolu	36
5846	<i>Amphitrite speciosa</i> Dana	„, Tahiti	24
5847	„ <i>longispina</i> Dana	Upolu	36
432	<i>Podophthalmus vigil</i> Leach	Ind. Ocean, Südsee	45—60
3034	<i>Carupa laeviuscula</i> Heller	Samoa-Ins., Tahiti	15
914	<i>Thalamita Prymna</i> Hbst.	Südsee	10—30
915	„ <i>Admete</i> Hbst.	„	10—30

No		Patria.	Lgr
5792	Thalamita crassimana Dana	Samoa-Inseln	15
5793	„ Stimpsonii A. Ed.	„	18—24
3029	„ integra Dana	„	12
6054	„ Danae Stimps.		
	<i>T. crenata</i> Dana	Pelew-Inseln	15
5848 a	Thalamitoides quadridens		
	A. Ed.	Upolu	30
6053 a	Charybdis crucifera M. E.	Singapore	10—20
931	Lissoeareinus orbicularis		
	Dana	Viti-Ins., Tahiti	36
5919	Caup-tonyx rotundifrons		
	A. Ed.	Upolu	30
7086 a	Fortanus strigilis Stimps.	Ind. Ocean	30
3122	Phytomychus purpureus Dana	Valparaiso	24—36
7480	Polybius Henslowi Leach	Nordsee	20
1942	Catoptrus nitidus A. Ed.	Viti- und Samoa-Ins.	12
5810	Crossotonotus compressipes		
	A. Ed.	Upolu	30
5856	Kraussia rugulosa Dana	„	60
6088	Telmessus serratus White	de Castries Bay	60
3128	Atelocyclus Chilensis M. E.	Valparaiso	30—60
355	Gelasimus vocans L.	Südsee	15
1932	„ forceps M. E.	„	10
919	„ tetragonon Hbst.	„	10
1933	„ arcuatus M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	15
1934	„ Urvillei M. E.?	„ „	10
919 a	„ Gaimardii M. E.	„ „	10
3665	„ signatus Hess	Ostküste v. Australien	8
5798	„ nitidus Dana	Viti-Inseln	10
6074	„ annulipes Latr.	Upolu	12
6082	„ vocans L. ? ♀	„	15
6074 a	„ Latreillei A. Ed.	„	18
3068	Heloeius cordiformis M. E.	Ostküste v. Australien	15
900	Ocypoda cordimana M. E.	Südsee	20
5144	„ brevicornis M. E.		
	var. longicornuta Dana	Südsee, Küste von Australien	75
6051	Scopimera inflata A. Ed.	Ind. Ocean	60
6285	Heterograpsus pilimanus		
	A. Ed.	Ostküste v. Australien	45
7403	Pseudograpsus barbatus M. E.	Viti-Inseln	60
895	Tricropus (<i>Varuna</i>) litteratus		
	de Haan	Ind. Ocean, Südsee	30
912	Grapsus strigosus Hbst.	Südsee	18
3132	„ planifrons Dana	Valparaiso	24

No.		Patria.	Sp.
5795	<i>Grapsus pictus</i> Latr.	Pelew-Inseln	30
3846	<i>Goniograpsus Thukujar</i> Owen	Viti-Inseln	18
358	<i>Planes minutus</i> F.	Atlant. Ocean	3
3067	<i>Metopograpsus messor</i> Forsk.	Ostküste v. Australien	18
5806	„ <i>striatus</i> A. Ed.	Upolu	24
1898	<i>Sesarma gracilipes</i> Luc. & Jaq.	Südsee	12—24
908	„ <i>tetragona</i> F.	„	20
3076	„ <i>Dussumierii</i> M. E.	„	15
1898b	„ sp.? aff. <i>S. quadrata</i>	„	15
5800	„ <i>bidens</i> de Haan	Viti-Inseln	15
6041	„ <i>villosum</i> A. Ed.	Upolu	30
5797	„ <i>impressum</i> M. E.		
	<i>S. atrorubens</i> Hess.	„	45
3069	„ <i>laevissimum</i>		
	Cat. d. Mus.	Ostküste v. Australien	30
927	<i>Metasesarma Rousseauxiana</i>		
	M. E.	Samoa-Inseln	15
927a	<i>Cyclograpsus Lavauxii</i> M. E.	Ind. Ocean	20
5718	<i>Nectograpsus politus</i> Heller?	Upolu	24
900a	„ sp.?	Viti-Inseln	24
917	<i>Acanthopus planissimus</i> Hbst.		
	<i>Plagusia clavimana</i> Desm.	„	15
901	<i>Cardisoma lirtipes</i> Dana	Südsee	30—60
5142	„ <i>obesum</i> Dana	„	60—90
3026	„ <i>Urvillei</i> M. E.	„	45
3145a	<i>Pinnothera</i> sp.?		
	aff. <i>P. obesa</i> Dana	Viti-Inseln	30
7406	„ <i>obesa</i> Dana	„	60
5855a	<i>Elamene Quoyi</i> M. E.	Samoa- u. Viti-Inseln.	25
354.	<i>Myctiris longicarpis</i> Latr.	Ostküste v. Australien	15
913	<i>Calappa tuberculata</i> F.	Südsee	18
3043	„ <i>fornicata</i> F.	„	60
5841	„ <i>gallus</i> Hbst.	Upolu	45
3130	<i>Platymera Gaudichaudi</i> M. E.	Valparaiso	60
8558	<i>Orithyia mamillaris</i> F.	China	90
3083	<i>Hepatus Chilensis</i> M. E.	Valparaiso	30
3083a	„ <i>fasciatus</i> Latr.	„	24
905	<i>Matuta lunaris</i> Hbst.	Südsee	30
6049	„ <i>victor</i> F.	Ostküste v. Australien	30
5787a	<i>Philyra scabriuscula</i> Leach	Upolu	60
6420	<i>Leucosia haematosticta</i>		
	Ad. & White	Formosa	36
5804	„ <i>Urania</i> Rumph.	Upolu	60
5787	„ <i>elata</i> A. Ed.	„	60
3032a	<i>Ebalia pulchella</i> A. Ed.	Viti-Inseln	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
3032	Nueia speciosa Dana	Upolu	36—60
6101	Lithadia? elongata A. Ed.	Bassstrasse	60
642b	Myra fugax F.	Formosa	36
5813a	Persephona tuberculosa A. Ed.	Bassstrasse	150
3689	Merocryptus lambriformis A. Ed.	"	120
5851	Arcania gracilipes Bell	Upolu	60
442	Dorippe quadridentata Latr.	Ind. Ocean	24
3850	Dynomene hispida Desm.	Viti-Inseln	30
1938	Dromia sp.? aff D. fallax	Upolu	10.
3848	" sp.?	Viti-Inseln	15
1938a	" sp.?	Upolu	15
5914	" sp.? aff D. unidentata Rüpp.	Viti-Inseln	18
3691	" nodipes M. E.	Ostküste von Australien	24
6207	" sp.?	Africa merid.	36
3134	" caput mortuorum M. E.	Valparaiso, Iquique.	60
941	Albunea symnista F.	Viti- und Samoa-Ins.	60
920	Remipes Pacificus Dana	Südsee	18
3143	" testudinarius M. E.	Ostküste v. Australien	36
1947	Hippa talpoides Say.	Chinehas-Inseln	24
1899	Porellana bellis Heller?	Südsee	12
3070	" granulosa Guér.	Guayacan	15
3662	" violacea Guér.	Valparaiso	15
6221	" laevigata Guér.	Chile	18
3851a	" speciosa Dana	Viti-Inseln	15
3853	" tomentosa Dana	"	24
3666	" elongata M. E.	Ostküste v. Australien	30
5822	" virescens Pér & Les.	Upolu	30
3770	" grossimana Guér.	Chile	36
3031	Paguristes hirtus Dana	Chinehas-Inseln	30
3082	Bernhardus Edwardsii Dana	"	15
3041	Eupagurus n. sp.	Upolu	24
943	Pagurus deformis M. E.	Südsee	24
3066	" guttatus Ol.	"	18—60
1931	" punctulatus Ol.	"	20—120
5807	" euopsis Dana	"	24
943a	" gemmatus M. E.	"	20—60
943b	" Edwardsii de Haan	Pelew-Inseln	30
6091	" Middendorffii Brdt.	de Castriesbay	40—60
6092	" Ochotensis Brdt.	"	90

No.		Patria.	Lpp.
6075	Pagurus sp.?		
	aff. P. euopsis Dana	Ind. Ocean	24
6078	„ tomentosus M. E.	„	36
5146	„ sp.?		
	aff. P. bimaeculatus de Haan	„	24
3109	„ sp.?	Bassstrasse	15
1567	Calcinus tibicen Hbst.	Südsee	15
1566	„ elegans M. E.	„	24
3042	„ nitidus Heller	„	20
7463	„ latens Dana	Rarotonga	24
5145	Anieulus typicus Dana	Südsee	30-120
454	Olibauarius taeniatus M. E.	Pelew-Inseln	30
7380	„ Brasiliensis Daua	Brasil. Küste	24
7462	„ humilis Daua	Rarotonga	24
7429	„ striolatus Daua	Viti-Inseln	24
457	Coenobita rugosa M. E.	Ind. Ocean, Südsee	15
7103	„ „		
	var. pulehra Dana	Südsee	15
942	„ elypeata M. E.	„	30
944	„ perlata M. E.	Samoa- u. Viti-Inseln	45
945	„ spinosa M. E.	„ „	40—60
899	Birgus latro Leach	Südsee	240-600
3107	Munida subrugosa White	Bassstrasse	15—36
3040	Galathea Vitieusis Daua	Samoa-Inseln	15
3688	„ sp.?	Bassstrasse	12
3040 a	„ spinirostris Dana	Viti-Inseln	15
3040 b	„ latirostris Dana	„	18
5825 a	„ sp.?	„	12
1450	Marestita elegans Dana	Atl. Ocean	6
3685	Monolepis sp.?	Viti-Inseln	10
399 a	Megalopa sp.?	Atl. Ocean	6
398	„ sp.?	12° S. 33° W.	6
399	„ sp.?	„ „	6
1953	Cyllene hyalina Dana	Atl. Ocean	6
7251	Cerataspis monstruosus Gray	„	15
897	Callianassa armata		
	Cat. du Mus.	Viti-Inseln	180
896	Thalassina seorpionoides Latr.	„	120
940	Ibaeus (Paribacus) autarecticus Rumph	Südsee	60
3059	Palinurus penicillatus (Olivier) Gray	„	30—90
387	Phyllosoma stylicorne M. E.	Atl. Ocean	15
388	„ Duperreyi Guér.	„	12

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
3044	Phyllosoma Freycincti Guér.	20-25° S. 35-38° W.	12
367	„ longipes M. E.	Atl. Ocean	15
3663	Astacoides plebejus Hess.	Rockhampton	90
6206	Cambarus Aztecus Sauss.	Mexico	45
5927	Atya armata A. Ed.	Upolu	30--90
7253	„ pilipes Newp.?	„	30
936	Alpheus chiragrieus M. E.	Samoa-Inseln	10
1946	„ Collumianus		
	Stimps.?	„	10
936 a	„ obeso-manus Dana	„	10
936 b	„ laevis (Dana)		
	Randall	„	10
5788	„ strenuus Dana	„	15
3671 a	„ ehiragrieus M. E. var.	Ostküste v. Australien	18
3671	„ sp.?	„	18
5831	„ latifrons A. Ed.	Upolu	24
936 c	Betaeus sp.?	Samoa-Inseln	12
3038 a	Arcta sp.?	„	10
938	Hippolyte sp.?		
	H. gibbosae M. E.	Südsce	15
3120	Rhynehocinetes typicus M. E.	Valparaiso	30
6434	Pandalus serratus A. Ed.	Ind. Ocean	36
1936	Pontonia Tridacnae Dana	Upolu, Tahiti	24
3039	Oedipus n. sp.?	Samoa-Inseln	12
3039 a	„ gramineus Dana?	„	12
5827	Harpilius lutescens Dana?	„	12
939	Palacmon ornatus Ol.		
	P. ruber Hess	Südsce	18
366	„ natator M. E.	Atl. und Ind. Ocean	8
937	„ grandimanus Dana?	Viti-Inseln	36
6433	„ careinus F.	Saigon	60
1565	Pasiphaea brevirostris M. E.	Atl. Ocean	24
453	Peneus affinis M. E.	Singapore	24
5830	„ carinatus Dana	Samoa-Inseln	36
939 a	„ brevicornis M. E.	„	36
3055	Stenopus hispidus Latr.	„	30
375	Sergestes Atlanticus M. E.?	Sidney	15
8136	Troglocaris Schmidtii Dorm.	Krainer Grotten	15
5477	Cuma Rathkii	Ostsee	12

Ordo II. Anomobranchiata.

361	Squilla nepa Latr.	Singapore	15
1896	„ quadrispinosa		
	Eyd. & Soul.	Upolu	18

No.		Patria.	Spz.
3075	<i>Squilla maculata</i> Lam.	Südsec	60
3078	<i>Pseudosquilla oculata</i>		
	Webb & Berth.	Samoa-Inseln	60
1897	<i>Gonodactylus chiragicus</i> F.	Samoa- und Viti-Ins.	12
935	" "		
	var.?	" "	12
5916	" <i>trispinosus</i>		
	White	" "	90
3049	<i>Erichthus narwal</i> Guér.	Atl. Ocean	15
3045	" <i>Guérini</i>		
	Eyd. & Soul.	"	15
380	" <i>spinosus</i>	"	
	Eyd. & Soul.	"	15
3046	" sp.? aff. <i>E. spinoso</i>		
	Eyd. & Soul.	Ind. Ocean	12
3047	" <i>Edwardsii</i>		
	Eyd. & Soul.	"	15
3048	" sp.? aff. <i>E. vitreo</i> Dana	"	15
3051	" sp.?	"	12
6184	" sp.?	Südsee	8
3045 a	" <i>spiniger</i> Dana	"	15
381	<i>Alima laticauda</i> M. E.	"	15
382	" <i>gracilis</i> M. E.	"	18
372	<i>Thysanopoda</i> sp.?	Atl. Ocean	6
374	<i>Euphausia gracilis</i> Dana	Südsee	6
371	" <i>pellucida</i> Dana	"	6
374b	" sp.?	Ind. Ocean	6
375 a	" <i>superba</i> Dana	"	8
369	<i>Mysis</i> sp.? aff. <i>M. spinulosae</i>		
	M. E.	Südsee	6
3061	<i>Siriella gracilis</i> Dana	Atl. Ocean	10
3058	<i>Sceletina</i> sp.?	Ind. Ocean	6
3058 a	" sp.?	Südsee	6
390	<i>Leucifer typus</i> M. C.		
	<i>L. Reynaudii</i> M. E.	Atl. Ocean	10
3060	<i>Zoea</i> sp.?	Ind. Ocean	6
382a	" sp.?	"	6
380 a	" <i>echinus</i> Dana?	Atl. Ocean	6
3060 a	" sp.?	"	6
6286	" sp.?	"	6
3446	" sp.?	Ind. Ocean	6
384	<i>Amphion</i> sp.?	Südsee	15

II. Edriophthalmia.

No.		Patria.	Sp.
Ordo I. Choristopoda.			
404	<i>Idotea</i> n. sp.?	Atlant. u. Ind. Ocean	6
6089	" <i>Ochotensis</i> Brdt.	de Castriesbay	24
3071	" <i>hirtipes</i> M. E.	Cap d. gut. Hoffn.	12
5889	" n. sp.	Westküste v. America	24
5890	" <i>affinis</i> M. E.?	" "	45
8623	<i>Scyphax</i> ? sp?	Bergwälder v. Upolu	24
8624	G. nov. Fam. Oniscoidea	" "	36
3119	<i>Cymothoa</i>		
	<i>Gaudichaudii</i> M. E.	Valparaiso	75
6240	<i>Cymothea</i> sp?	Ind. Ocean	30
6241	<i>Ceratothoa linearis</i> Dana	" "	36
3037	<i>Aega</i> sp.?	Samoa-Inseln	10
3094b	G.? aff. <i>Aegae</i>	"	10
3117	<i>Sphacroma</i> n. sp.?	Bassstrasse	18
3114	<i>Nesaca</i> n. sp.?	"	20
7381	<i>Serolis Fabrieii</i> Leach	Patagonien	60
3690	" n. sp.	Bassstrasse	60
7484	<i>Cyamus boopis</i> Ltk.	Tonga-Inseln	24
7484a	" "	Rarotonga	24
1952	<i>Talitrus</i> sp.?	Südl. atl. Ocean	10
6098	<i>Urothoe</i> sp.?	Ind. Ocean	12
1958	<i>Amphithoe</i> sp.?	Südsee	8
3108	<i>Gammarus</i> sp.?	Bassstrasse	10
3108b	" n. sp.?	"	10
378	<i>Vibilia</i> sp.?		
	aff. <i>V. Peronii</i> M. E.	Südsee	6
6222	<i>Lestrignus fuscus</i> Dana?	Atl. Ocean	6
7481	" <i>Fabrei</i> M. E.?	Südsee	15
8116	<i>Niphargus stygius</i> Schiödt	Krainer-Grotten	15
3141	<i>Hyperia</i> sp.?	Atl. Ocean	6
383	" sp.?	Südsee	6
5887	" <i>trigona</i> Dana	Cap Horn	20
379	" ? vel. G. nov.	Ind. Ocean	10
396	" sp.?	Samoa-Inseln	15
3141a	<i>Cyllopus</i> sp.?	40° S. 21° O.	8
2670	<i>Dairilia depressa</i> Dana	Atlant. Ocean	15
2670a	" sp.?	" "	10
394	<i>Synopia ultramarina</i> Dana	" "	15
3089	<i>Phronima sedentaria</i> Forsk.	" "	20
3089a	" " eum <i>Nido</i>	" "	30—60
393	" sp. ? aff. <i>P. elongatae</i>		
	Claus	" "	12

No.		Patria.	Gr.
1954	Phronima Atlantica M. E.	Südsee	10
389	Anchylomera sp.?	Atlant. Ocean	10
6223	G. aff. Anchylomera	" "	10
2676	Phrosina sp.?	Ind. Ocean	10
399b	Typhis ferus M. E.	Atlant. Ocean	12
3092	" ovoides M. E.	Westküste v. America	15
383b	G. aff. Typhis	Ind. Ocean	10
389f	Thyropus sp.?	Atlant. Ocean	6
3092f	" diaphanus Dana?	" "	6
3091	G.? aff. Thyropus	Westküste v. America	15
371a	Oxycephalus piscator M. E.	Südl. atlant. Ocean	10—24
386	Rhabdosoma armatum M. E.	" " "	24—36

Ordo III. Entomostraca.

402a	Cetochilus septentrionalis?	de Castriesbay	6
3081	" sp.?	Küste von Vandimensland	6
402	Euchaeta Atlantica M. E.	Atlant. Ocean	10
3055	Caudace melanopus Claus	Atlant. u. Ind. Ocean	10
401	Poutellina sp.?		
	aff. P. giganteae Cl.	Atlant. Ocean	8
1722	Pontella Bairdii	" "	10
401a	" princeps Dana?	" "	8
401d	" sp.?	" "	10
8685	Cypridina punctata Dana	China See	30
8618	G.? aff. Cyclops?	Nördl. Atlant. Ocean	12
3054c	Apus caneriformis Latr.	Europa merid.	16
3054b	Estheria Pesthinensis	" "	10
1340	Caligus sp.?	de Castriesbay	15
6437	" productus Dana	Atlant. Ocean	24
6220	Lepeophtheirus sp.?	" "	24
3102	Nogagus Latreillei Leach *)	" "	36
3098	Pandarus Cranchii Leach *)	" "	30
3098a	" " var. col.	" "	30
1959	Dinematura coleoptrata Guér. *)	36 ° S. 78 ° W.	24
6435	Euryphorus nympha Stp. Ltk. **)	Atlant. Ocean	30
6435a	" nympha ♀ juv.	" "	30
1949	Laemargus muricatus Kröyer	" "	40
3094	Specilliger curticaudis Dana*)	" "	18

*) adh. Carchariae sp.?

**) " Coryphaenae equisetis

No.		Patria.	Sp.
6438	Dichelestium Sturionis Herm.	Nordsee	10
3079	Eudactylina n. sp. *)	Südsee	15
8619	Penella sagitta L. **)	Atlant. Ocean	36

Ordo IV. Cirripedia.

409	Lepas anatifera L.	Ind. Ocean, Südsee	6
459	„ anserifera L.	Südsee	10
406	„ Hillei Leach	„	8
408	„ Darwini Dkr.	„	8
407	„ pectinata Spgl.	Ind. Ocean	16
3065	„ fascicularis Ell. & Sol.	Atlant. Ocean	12—20
1960	„ Australis Darw.	Südsee	10
3072	„ sp.? aff. L. Australi	Atl. Ocean	6
3073	„ sp.? aff. L. Hillei	„	6
1961	„ n. sp.	Südsee	15
406 a	„ sp.? (Larva)	Atl. Ocean	6
5917b	Dichelaspis Warwickii		
	Darw. ***)	Ind. Ocean	12
459 a	Conehoderma auritum Darw.	„ u. Südsee	15—24
3100	„ virgatum Olfers	Atl. Ocean	12—18
5917	„ Hunteri		
	Owen ****)	Ind. Ocean	18
3074	Alepas parasitica		
	Sand. Rg. †)	Atl. Ocean	90
3856	Lithothrya rhodiopus Gray?		
	(Ltk.)	Ellice-Inseln	20—30
9681	„ sp.?	Pelew-Inseln	75—120
5776	Scalpellum vulgare Leach	Afric. Küste	12
1955	Balanus psittacus Darw.	Chinchas-Inseln	15—24
6458	Acasta sp.?	Ind. Ocean	12
7482	Coronula balaenaris L.	Tonga-Inseln	90
8620	Chelonobia testudinaria		
	Darw.	Ostküste v. Australien	45—90
8621	Platylepas sp.? ††)	„	20
8622	„ sp.? ††)	„	20

*) adh. Carchariae Lamiae.

**) „ Antennario marmorato.

***) „ Scyllae serratae.

****) „ Charybdii cruciferae.

†) „ Pelagiae noctilucae.

††) „ Hydrophis sp.?

No.		Patria.	Sp.
6134	Xenobalanus globieipitis Steenstr. *)	Ind. Ocean	60
5917a	Chthamalus stellatus Ranzoni var. fragilis Darw. **)	"	12

Vermes.

(Spiritus exemplare.)

3165	Hermione hystrix Sav.	Samoa-Inseln	30
3149 a	Iphone muricata Sav.	"	15
3147	Lirione splendens Kbg.	"	20—36
3171	Amphinome vagans Leach	Sargasso See	12
3156	Eurythoe Pacifica Kbg.	Samoa- und Viti-Ins.	18
3146	Euice gigautea Cuv.	Südsee	20—60
3174	" paucibrachia Gr.	Bassstrasse	12
6151	" (Marphysa) Peruviana Qfg.	Chile	18
6224	Onuphis tubicola Müll.?	"	45
3866	Palolo viridis Gray	Samoa- und Viti-Ins.	20
6255	Nereis Magellanae Kbg.	Chile	18
6352	" (Nereilepas) virens Sars	de Castriesbay	45
3865 a	Phyllodoce chalybeia Gr.	Viti-Inseln	24
504	Aleiope violacea Gr.	Atl. Ocean	12
3150 a	Hesione genetta Gr.	Samoa-Inseln	20—30
3150	Lamprophaes euprea Gr.	"	24
6227	Sabellaria fissidens Gr.	"	18
1966	Sabella Samoensis Gr.	"	60
3867	Cymospira Semperi Möreh?	Viti-Inseln	36
3867 a	" sexcuspis Gr.	"	24
8625	Periechaeta sp.? aff. P. Taitensis Gr.	Upolu	30
8626	Hirudo (Haemopsis?) sp.?	Montane Region v. Upolu	24
3163	Sipunculus sp.?	Samoa-Inseln	24
947	Phaseolosoma Australe Kefst.	Samoa- und Viti-Ins.	60
956	" nigrescens Kefst.	"	12—20
6348	" albolineatum Baird?	de Castriesbay	24

*) von der Flosse eines Delphins.

**) adh. Charybdii cruciferae.

No.		Patria.	Länge
947 a	Phascolosoma Pacificum Kefst.	Upolu	30
3162 b	Cloeosiphon aspergillum Qtf.	"	18
3161	" Armandii Gr.	Samoa- und Viti-Ins.	18
518	Sagitta triptera d'Orb.	Atl. Ocean	6
506	" sp.?	Südsee	6
5886	" sp.?	40° S. 21° N.	6
6571	Subulura sp.? (Lamprotornis atrifusca, intest.)	Samoa-Inseln	6
3172	Ascaris sp.? (Thynnus sp.?, intest.)	Atl. Ocean	6
1964	" sp.? (Sterna luuata, intest.)	Südsee	6
6354	Diaphanocephalus sp.? (Hydrosaurus giganteus, intest.)	Queensland	6
6354 a	Diaphanocephalus sp.? (Hydrosaurus giganteus, intest.)	"	6
3878	Sclerostomum sp.? (Accipiter rufitorques, intest.)	Viti-Levu	8
6324	Gordius sp.? (Phybalosoma Pythonius, intest.)	"	60
502	Echinorhynchus sp.? (Thynnus sp.?, intest.)	Südsee	6
3159 a	Borlasia sp.?	Upolu	15
3168	Stylochus oligochlaenus Schmarda	Atl. Ocean nahe der Linie	12
2036	Tetrarhynchus attenuatus Rud. (Zeus sp.?, intest.)	31° N. 37° W.	15
1968	Bothriocephalus sp.? aff. B. proboscideos Leuck. (Zeus sp.?, intest.)	Südsee	15
3167	Bothriocephalus sp.? (Carpophaga oceauea, intest.)	"	15
3164	Bothriocephalus sp.?	Samoa-Inseln	6

Cephalopoda.

(Spiritusexemplare.)

No.		Patria.	Sp.
1851	Argonauta hians Sol.	Atl. Ocean	60
3181	Tremoctopus		
	Quoyanus d'Orb.	"	♂90♀86
3183	Octopus Fontanianus d'Orb.	Chile	♂150♀90
5751 b	" sp.?	Samoa-Inseln	30
1849 d	" sp.?	"	30
1849 a	" sp.?	"	30
8559	" sp.?	"	60
8560	" sp.?	"	30
8561	" sp.?	"	60
8562	" sp.?	"	90
8563	" sp.?	Samoa- u. Viti-Inseln	36
8564	" sp.?	Tahiti	45
8565	" sp.?	Samoa-Inseln	36
8571	" sp.?	Südsee	45
3184 c	" sp. ? (Eimassen)	Samoa-Inseln	10
3179 c	" sp. ? (")	Ostküste v. Australien	10
3180	Ommastrephes		
	sagittatus d'Orb.	"	
		Ind. Ocean, Südsee	24
8568	" sp.?	Chile	30
8572	Enoploteuthis? sp.?	14° S.B. 72—170° W.	36
513	Onychoteuthis Banksii Leach	Südsee	30—60
512	Cranchia scabra Leach	"	120
5752	Sepiola sp.?	Sidney	90
3179	Sepioteuthis		
	Blainvilleana Fér.?	Südsee, Ostküste von Australien	60—90
3182	Loligo plagioptera		
	Eyd. & Soul.	Südsee	36
5748	" Touchardii Eyd. & Soul.?	Atl. Ocean	36
6445	" ? sp.?	Formosa	60
513 a	" sp.?	Atl. Ocean	18
517	Sepia aculeata v. H.	Singapore	24
8567	" sp.?	Sidney	36
959 t	Spirula prototypus Péron	Südsee	2
544 t	Nautilus pompilius L.	"	18—30

Mollusca nova Musei
Godeffroy Hamburgensis
Guilielmo Dunker. vol XVIII
(Malakozoologische Blätter
Cassel. (1871) 150—175. (69 species)

Cephalophora.

Ordo I. Pulmonata.

a. Gehäuse.

No.		Patria.	Zgr.
665	<i>Siphonaria leucopleura</i> Gml.	Südsee	3
666	„ <i>atra</i> Q & G.	Samoa-Inseln	3
3334	„ <i>Godeffroyi</i>		
	„ <i>Crosse</i> i. l.	Viti-Inseln	6
3334 a	„ „ <i>var.</i>	„	5
3619	„ <i>laciniata</i> Dkr.	„	5
7120	„ <i>Siquijorensis</i>		
	„ <i>Reeve</i>	India orient., Yap	3
8940	„ <i>depressa</i> Pse.	Tahiti	6
9309	„ <i>cochleariaeformis</i>		
	„ <i>Rve.?</i>	Viti- und Tonga-Ins.	3
9308	„ <i>corrugata</i> Rve.?	Tonga-Inseln.	3
1321	<i>Ampullacera maculata</i> Mss.	Viti Levu	2
522	„ <i>fragilis</i> Quoy.	N.S.Wales, Queensland	3
963	<i>Pythia Savayensis</i> Mss.	Savay, Ovalau	4
3212	„ <i>pollex</i> Hds.	Viti-Inseln	6
5734	„ <i>tortuosa</i> Mss.	Futuna, Niuafoou.	8
8121	„ <i>lentiginosa</i> Garr.	Taviuni	12
8514	„ <i>perovata</i> Garr.	Vanua-Levu	10
5318	<i>Plecotrema clausa</i> A. Ad.	Sandwich-Inseln	4
5319	„ <i>striata</i> Phil.	Tahiti	4
8539	„ <i>paludosa</i> Garr.	Samoa-, Wallis- und Viti-Inseln	5
8544	„ <i>hirsuta</i> Garr.	Taviuni	4
5322	<i>Laimodonta eonica</i> Pse.		
	„ <i>L. Anaaensis</i> Mss.	Anaa	5
7093	<i>Ophicardelus suleatus</i>		
	„ <i>H. A. Ad.</i>	Queensland	3
3225 a	„ <i>Stutchburyi</i> Pfr.	„	3
8542	<i>Persa melanostoma</i> Garr.	Taviuni	4
7289	„ <i>costata</i> Quoy.	Viti- und Samoa-Ins.	3

No.		Patria.	Spr.
1770	Melampus Philippi Kst.	Upolu, Tahiti	2
1836	„ fasciatus Desh.	Südsee-Inseln	1
1836 a	„ „ var. minor.	Upolu, Savay	1
1836 b	„ fasciatus var. gracilior	„ - „	1
1837	„ luteus Q. & G.	Südsee-Inseln	1
3224	„ avenaceus Mss.	Ovalau	2
8574	„ „ var. Vavaoensis	Vavao	4
1770 a	„ semisulcatus Mss.	Upolu	3
5316	„ castaneus Mühlf.	Upolu, Oahu	2
5317	„ semiplicatus Pease	Oahu	3
7086	„ hordeaceus Mss. i. l.	Queensland	3
9552	„ olivaceus Crpr.	Californien	3
8536	„ striatus Pse.	Huahine	2
7950	„ caffer Kst.	„	4
8575	„ Tongaensis Mss.	Tongatabu	3
3223	Cassidula crassiuscula Mss. <i>C. nucleus Gassiez non Martyn *)</i>	Viti Levu, Upolu Tongatabu	2
3223 a	„ intuscarinata Mss.	Viti-Levu, Savay	6
7090	„ angulifera Petit	Queensland	6
7089	„ rugata Mke. var.	„	12
7096	„ zonata H. A. Ad.	Port Maekay	3
632	Auricula Iudae Ch.	Queensland	4
7088	„ helvacea Phil.	„	4
7970	„ elongata Parr.	Viti-Inseln, Tahiti	3
8515	„ semisculpta Ad.	Yap, Huahine	6
3227	Planorbis singularis Mss.	Ovalau	2
6211	„ sp.	Mexico	6
7090 a	„ planissimus Mss.	Queensland	4
9544	„ opercularis Gld.	Nevada, America mer.	4
9540	„ vermicularis Gld.	Californien	3
9518	„ Fieldii Tryon	Niearagua	4
1384 a	Physa parvula Mss.	Ovalau	2

*) Die von Gassiez „Faune conchologique de la Nouvelle Calédonie“ als „Cassidula nucleus Martyn“ beschriebene und abgebildete Art ist nicht mit der von Pfeiffer dafür angesprochenen und abgebildeten, von welcher wir Exemplare vergleichen konnten, identisch, sondern mit Cassidula crassiuscula Mouss.

No		Patria.	Spz.
1384	Physa sublata Mss. *)		
	<i>P. sinuata</i> Gld.	Viti-Levu, Futuna	
	<i>M. G. Cat. II-IV.</i>		2
5315	<i>sinuata</i> Gld.		
	<i>P. gibberula</i> Mss.	Oneata, Vanua-Balavu	4
6212	<i>globosa</i> Mss.	Mexico	6
8413	<i>australis</i> Koch	Bowen	6
5320	<i>Novae Hollandiae</i> Less.	Queensland	3
8655	<i>Tongana</i> Quoy	Tongatabu	4
8660	<i>nitens</i> Phil.	Mexico	2—4
8787	<i>Chilina Pueleha</i> d'Orb. var.	Valdivia	10
3226	<i>Amphipeplea involuta</i> Mss.	Queensland	4
8132	<i>acuta</i> Mss. n. sp. i. l.	Bowen	8
8436	<i>Limnaea umbrosa</i> Haldem.	Californien	3
1360	<i>Succinea putamen</i> Gld.	Upolu	5
1361	<i>modesta</i> Gld.	Samoa- u. Tonga-Ins.	4
1362	<i>erocata</i> Gld.	Upolu	3
8548	<i>pudorina</i> Gld.	Tahiti	3
8549	<i>papillata</i> Pfr.	„	6
8593	<i>Menkeaua</i> Pfr.	Queensland	4
7960	<i>Pupa pediculus</i> Shuttl.	Gesellsch. u. Cooks-Ins.	2
1385	„ var. <i>Samoensis</i> Mss.	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln	2
8793	<i>Tongana</i> O. Semper	Tongatabu	4
5334	<i>(Vertigo) tantilla</i> Gld.	Ovalau, Tahiti	2
6640	<i>alvearia</i> Dillw.	Westindien	4
8576	<i>Clausilia Shaughacensis</i> Pfr.	Shanghai	4
1739	<i>Achatinella lorata</i> Fér.	Oahu	1
1743	<i>taeniolata</i> Pfr.	„	2
1757	<i>splendida</i> Newe.	Mani	3
5158	<i>mustelina</i> Migh.	Oahu	2
5163	<i>subvirens</i> Newe.	„	1
5176	<i>nueleolus</i> Gld.	Kanai	2
3229	<i>Tornatellina conica</i> Mss.	Samoa- Tonga- und Ellice-Inseln	2
5244	„ var. <i>impressa</i> Mss.	Niuaufu, Ellice-Inseln	2
5325	<i>baeillaris</i> Mss.	Tutuila, Futuna	2

*) Nach Vergleich eines Gouldschen Orig.-Ex. v. *P. sinuata* v. *Oneata* in der Semperschen Sammlung ist *Physa gibberula* Mss. identisch mit *Physa sinuata* Gld. Dagegen ist die von Herrn Prof. Mousson als *P. sinuata* Gld. bestimmte Art neu und gebrauchen wir für diese Art jetzt den Namen *P. sublata* Mss., welchen Herr Prof. M. dieser zuerst beilegte und unter welchem sie in unserm Cataloge I. vom Juni 1864, pag. 23 aufgeführt.

No.		Patria.	Sign.
7956	<i>Tornatellina oblonga</i> Pse.	Tahiti, Huahine	2
7957	„ <i>aperta</i> Pse.	Huahine, Tahiti	4
8661	„ <i>baeillaris</i> Mss.		
	an <i>T. oblonga</i> Pse.	Cooks-Inseln	3
8662	„ <i>bilamellata</i> Ant.	Aitutaki und Aitu	3
1382	<i>Stenogyra juneea</i> Gld.		
	<i>S. Upolensis</i> Mss.	Südsee-Inseln	1
5883	„ <i>novemgyrata</i> Mss.	Oneata	3
1370	<i>Zonites Vitiensis</i> Mss.	Viti-Inseln	2
1367	„ <i>Samoaensis</i> Mss.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
5271	„ „ <i>var tenuis</i>	Ellice-Inseln, Futuna	3
1369	„ <i>microeonus</i> Mss.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
8408	„ <i>ptyehomphala</i> Pfr.	Bowen	30
8419	„ <i>Strangei</i> Pfr.	„	15
5248	„ <i>rustica</i> Pfr.	Roekhampton	10
5266	„ <i>oleacina</i> O. Semp.	Pelew-Inseln	6
1363	„ <i>Nouletii</i> Le Guill.	Viti-Inseln	3
1364	„ <i>easea</i> Gld.	Viti-Levu	4—6
5323	„ <i>perpolita</i> Mss.	Upolu, Vavao	3
8653	„ „		
	<i>var. solida</i> Mss.	Tongatabu	3
1366	„ <i>unisuleata</i> Mss.		
	<i>H. laqueata</i> Baird		
	in „ <i>Brenchley Cruise</i>		
	<i>of the Curaçoa</i> “*)	Vanua-Balavu	3
1365	„ <i>Upolensis</i> Mss.		
	<i>H. Samoaensis</i> Baird		
	in „ <i>Brenchley Cruise</i>		
	<i>of the Curaçoa</i> “*)	Samoa-Inseln	2
5881	„ <i>Upolensis</i> var		
	<i>Oneataensis</i> Mss.	Oneata, Savay,	
		Vanua-Balavu	3
368	„ <i>firmostyla</i> Mss.	Tieombia, Futuna	3

*) Mit der Ausarbeitung unsres gegenwärtigen Cataloges beschäftigt erhalten wir das Werk „*Brenchley Cruise of the Curaçoa*“ und finden in demselben eine Reihe von Land- und Süßwassermollusken beschrieben, die sich wohl zumeist bei genauerer Untersuchung als identisch mit früher von Herrn Prof. A. Mousson von den Samoa- und Viti-Inseln beschriebenen Arten herausstellen werden. Für jetzt ist es uns nur gelungen die Identität in einer Reihe von Fällen festzustellen, wobei wir uns die Bemerkung erlauben, dass in keiner der vielen und reichhaltigen Landschnecken-Sammlungen, die Herr Dr. Gräffe von den Samoa-Inseln einsandte sich auch nur ein Exemplar der *N. unisulcata* Mss. von einer der Samoa-Inseln vorfand. Herr D. Gräffe fand diese Art nur auf den Viti-Inseln und dürfte sich also in diesem Falle auch die Fundortsangabe bei Brenchley als irrig erweisen.

No.		Patria.	10 st .
5245	Nanina excrescens Mss.	Viti-Levu, Tongatabu, Vavao, Rarotonga	5
1767	„ Schineltziana Mss.	Upolu	6
5314	„ „ var. usurpata Mss.	Savay, Futuna	5
7636	„ Kermandecana Mss.	Sunday-Island	6
7961	„ normalis Pse.	Tahiti	3
7962	„ subtilis Ant.	Huahine	3
7963	„ calculosa Gld.	Tahiti, Rarotonga	3
8420	„ Tongana Quoy.	Tongatabu	4
8659	„ „ „ sec. Mousson*)	Rarotonga	4
8119	„ Godeffroyana Garr.	Vanua-Levu	20
8120	„ Hoytii Garr.	Taviuni, Gomea	10
8501	„ Otareae Garr.	Vanua-Levu	18
8532	„ subcicereula Mss.	Rarotonga	5
8533	„ cicercula Gld. var.	Huahine	3
8557	„ (Eurypus) similis Semp.	Viti-Levu	10
8577	„ radians Pfr.	Rarotonga	4
8573	„ sp.?	Huahine	3
5264	Vitrina Strangei Pfr.	Queensland	15
7633	„ ultima Mss. V. Kermandecensis Smith**)	Sunday-Island	10
8130	„ Milligani Pfr.	Bowen	24
8421	„ Verreauxi Pfr.	„	15
8428	„ inflata Rve.	Sidney	18
8578	Achatina marginata Sws.	Africa merid.	6
1459	„ zebra L.	„	12
5871	Partula Recluziana Pettit†)	Tutuila	8
1380	„ zebrina Gld.	Upolu	6
1379	„ conica Gld.	Upolu, Tahiti	6
1378	„ canalis Mss.	Upolu	6
5872	„ „ var. semilineata Mss.	Tutuila	8
5873	„ abbreviata Mss.	„	12
1381	„ lirata Mss.	Kanathia	10

*) Laut Mittheilung von Herrn O. Semper ist Nanina Tongana Quoy von den Tonga-Inseln, von welcher Herr S. durch Herrn Mörch erhaltene Originalexemplare vergleichen konnte, total verschieden von N. Tongana Quoy sec. Mousson von Rarotonga.

**) Annals & Magazine of Nat. Hist. April 1873.

†) Von Harper Pease „Proc. zool. Soc. Lond. 1871. pag. 474.“ als Varietät der P. zebrina Gld. aufgeführt.

No.		Patria.	Sign.
7736	<i>Partula faba</i> Mart.	Tahaa	4
5206	" <i>imperforata</i> Pse.	Raiatea, Tahaa	5
5225	" <i>megastoma</i> Pease	Raiatea	5
5197	" <i>compacta</i> Pease	"	3
5198	" <i>Tahitana</i> Brg.	Tahaa, Raiatea, Tahiti	3
5198a	" " " var.?		
	<i>P. auriculata</i> Brod.	Tahiti, Tahaa	3
5223	" <i>varia</i> Brod.	Huahine	3
5202	" <i>rosea</i> Brod. eum. var.	"	3
5218	" <i>simulans</i> Pse. var.	Moorea	4
5203	" <i>nucleolus</i> Pse.	Moorea, Huahine	4
5220	" <i>Hebe</i> Pfr.	Tahiti, Raiatea	4
5230	" <i>gonochila</i> Pfr.	Raiatea	3
5205	" <i>hyalina</i> Brod.	Tahiti	4
5226	" <i>subgonochila</i> Mss.	Futuna	4
7931	" <i>protea</i> Pse.	Raiatea	4
7932	" <i>nodosa</i> Pfr. var.		
	<i>P. trilineata</i> Pse.	Tahiti, Moorea	3
7934	" <i>producta</i> Pse.	Tahiti	4
7935	" <i>Huahinensis</i> Garr. i. l.		
	eum var.	Huahine	4
7936	" <i>lineolata</i> Pse.	Tahiti	4
7937	" <i>solidula</i> Rve.	Borabora	6
7938	" <i>erassa</i> Pse.	Tahiti	4
7939	" <i>simplaria</i> Morlt.	"	4
7940	" <i>sinistrorsa</i> Pse.	"	6
7941	" <i>affinis</i> Pse.	"	3
7942	" <i>lignaria</i> Pse.	"	3
7943	" <i>attenuata</i> Pse.	"	10
7944	" <i>arguta</i> Pse.		
	<i>Bulimus argutus</i> Pse.	Huahine	3
8512	" <i>pulehra</i> Pse.	"	4
8433	" sp.? (var. de specie praece.?)	"	4
8434	" <i>eognata</i> Pse.	"	5
5230	" <i>gonochila</i> Pfr.	Raiatea	8
7294	" <i>assimilis</i> Pse.		
	<i>P. Cookiana</i> Mss. i. l.	Rarotonga	5
1377	<i>Placostylus fulguratus</i> Jay	Viti Levu	5
1377a	" " var.	Namusi im Innern von Viti-Levu	8
3221	" <i>malleatus</i> Jay	Viti-Levu	12
5229	" <i>Seemanni</i> Dohrn	Candavu	45—90
8118	" <i>Koroensis</i>		
	Garrett	Koro	60

No.		Patria.	Gr.
5228	Placostylus Moussonii Gräffe.		
	<i>B. elobatus</i> Mss.		
	non Gld. *)	Viti-Levu	120
7288	„ <i>morosus</i> Gld.	Koro	24
8435	„ <i>elobatus</i> Gld.	Vanua-Levu	60
8507	„ <i>crassilabrum</i>		
	Garrett	„	45
8579	„ <i>scarabus</i> Alb.	Neu-Caledonien	36
8508	„ <i>Edwardsianus</i>		
	Gass.	„	40
8580	„ <i>pseudocaledo-</i>		
	<i>nicus</i> Crosse var.?	„	60
1371	Patula <i>hystricelloides</i> Mss.	Upolu	2
5212	„ <i>subordinata</i> Mss.	Niutao	3
1372	„ <i>gradata</i> Gld.	Samoa- und Tonga-Ins.	2
5281	„ <i>vicaria</i> Mss.	Vanua-Balavu,	
		Niuafou, Rarotonga	3
5272	„ „ var. major	Vai-tupu	2
3214	„ <i>inermis</i> Mss.	Niuafou,	
		Lomma-Lomma,	
		Vanua-Balavu	2
5246	„ <i>adposita</i> Mss.	Oncata	2
5882	„ <i>complementaria</i> Mss.	Upolu	3
5254	„ <i>Huahcincensis</i> Pfr.	Huahine	4
5255	„ <i>modicella</i> Fér.	Huahine, Rarotonga	2
7951	„ <i>Heinemanni</i> Pfr.	Tahiti	3
7954	„ <i>Barffii</i> Garr.	Huahine	3
7952	„ <i>Tahitiensis</i> Pse.	Tahiti	3
7943	„ <i>incerta</i> Mss. n. sp. i. l.	Huahine	4
8437	„ <i>Maupitiensis</i> Garr.	Maupiti, Soc. Ins.	6
8438	„ <i>Jancae</i> Garr.	„ „	5
8439	„ <i>Raiatensis</i> Mss.	Raiatea	4
8440	„ <i>acuticosta</i> Mss.	„	3
8441	„ <i>intermixta</i> Mss.	„	4
8519	„ <i>canalis</i> Garr.	Rarotonga	10
8520	„ <i>decorticata</i> Garr.	„	6
8521	„ <i>proxima</i> Garr.	„	6
8522	„ <i>Harveyensis</i> Garr.	„	4
8523	„ <i>rudis</i> Garr.	„	6
8524	„ <i>Youngei</i> Garr.	„	6

*) Nach Mittheilungen Herrn A. Garrett's ist diese von Herrn Prof. Mousson als *B. elobatus* Gld. angesprochene Art, nicht diese sondern eine noch unbeschriebene Species und erlauben wir uns, den schon bei Einsendung derselben von Herrn Dr. Gräffe vorge-schlagenen Namen, nun derselben beizulegen.

No.		Patria.	Gr.
8525	<i>Patula tenuicostata</i> Garr.	Rarotonga	5
8526	„ <i>multilamellata</i> Garr.	„	4
8527	„ <i>Otareae</i> Garr.	„	6
8528	„ <i>acutior</i> Mss. n. sp. i.l.	Huahine	4
8529	„ <i>sp.?</i>		
	„ <i>aff. P. vicaria</i> Mss.	„	4
8530	„ <i>modicella</i> Fér.		
	„ <i>var. pallida?</i>	„	4
8531	„ <i>sp.?</i>		
	„ <i>aff. P. modicella</i> Fér.	„	4
8545	„ <i>cavernula</i> Garr.	Rarotonga	5
8546	„ <i>tumuloides</i> Garr.	„	4
8581	„ <i>sculptilis</i> Pse.	„	3
8582	„ <i>Aitutakiana</i> Mss.	Aitutaki, Cooks-Ins.	4
8583	„ <i>sublaminata</i> Mss.	Rarotonga	4
8584	„ <i>radicalis</i> Mss.	Vavao	4
3216	<i>Helix Incei</i> Pfr.	Queensland	12
3218	„ „ <i>var. depressior</i>	„	15
3220	„ <i>Lessonii</i> Pfr.	„	12
3220 a	„ „ <i>var.</i>	„	12
5282 a	„ <i>Curtisiana</i> Pfr.	„	36
5274	„ <i>brevispila</i> Pfr.	„	10
5263	„ <i>pachystyla</i> Pfr.	„	15
3219	„ <i>Cunninghami</i> Gray	„	24
3219 a	„ „ <i>var. loc.</i>	Rockhampton	24
4013	„ <i>trochiformis</i> Fér.	Societäts-Inseln	4
1373	„ <i>Troilus</i> Gld.	Upolu	4
5239	„ <i>Lessonia</i> Angas		
	„ <i>H. transarata</i> Mss.		
	„ <i>var. depressostriata</i>	Viti Levu	15
5234	„ <i>Merziana</i> Pfr.	Ancitum (N. Hebrid)	12
5735	„ <i>informis</i> Mss.	Queensland	60
1376	„ <i>tumulus</i> Gld.	Upolu, Viti Levu	5
3222	„ <i>Fraseri</i> Gray	Queensland	15
3217	„ <i>Dunkiensis</i> Forbes*)	„	36
6577	„ <i>bipartita</i> Fér.	Cap York	20
5282	„ <i>albofilata</i> Mss.		
	„ <i>H. O'Connellii</i> Cox		
	„ <i>Proc. Zool. Soc. Lond.</i>	Queensland	60
5282b	„ <i>Bloomfieldii</i> Cox	„	36
6210	„ <i>plagioglossa</i> Pfr.	Mexico	10
7097	„ <i>cyclostomata</i> Le Guill.	Queensland	3

*) Die Abbildung der von Forbes in „Voyage of Rattlesnake“ beschriebenen Art stimmt nicht mit der, von Herrn Prof. Mousson als solche bestimmten Art.

No.		Patria.	Lgr.
7098	Helix Taranaki Gray	Queensland	5
7099	" pachystyloides Cox	"	15
7100	" Coxi Crosse	"	30—45
7632	" tuber Mss.	Upolu	10
7634	" Ineei Pfr. var. <i>H. Yulei Forbes sec.</i> <i>Mousson</i>	Queensland	24
8122	" Andersonii Cox. (Proc. Zool. Soc. Lond. 1871.)	"	20
8123	" Mae Leayi Cox	"	24
8124	" Rainbairdii Cox	"	12
8125	" cerata Cox var.?	"	36
8126	" gratiosa Cox	"	30
8127	" Croftonii Cox	"	30
8128	" Mansueta Pfr.	"	12
8129	" Coxeni Ang.	"	20
1374	" subtrochiformis Mss.	Samoa-Inseln	6
8400	" albomarginata Mss. n. sp. i. l.	Bowen	36
8402	" basalis Mss.	"	24
8404	" appendiculata Pfr. var.	"	24
8401	" Whartoni Cox P. Z. S. 1871	"	20
8431	" eressida Gld.	Tahiti	6
8432	" Swainsonii Pfr.	"	6
8509	" Taviuniensis Garr.	Taviuni	24
8585	" dietyodes Pfr.	N. Caledonien	20
8586	" arrosa Gld.	Californien	15
8587	" Vancouverensis Lea <i>H. vellicata Forbes</i>	Sitka	12
8588	" Fidelis Gray var.	Oregon	18
8589	" Nickliniana Lea	Californien	12
8590	" loricata Gld.	"	3
5247	" Californiensis Lea	Californien	15
8591	" Columbiana Lea	Oregon	12
9560	" Townsendiana Lea	"	12
9563	" Dupetit-Thouarsii Desh.	Californien	12
9567	" devia Gld.	Oregon	12

Ordo I. Pulmonata.

b. Mit Thier in Spiritus conservirt.

No.		Patria.	Spr.
665	Siphonaria leucopleura Gml.	Südsee	4
3412a	„ Lessonii Blv. var.	Chile	4
522	Ampullacera fragilis Quoy	N. S. Wales, Queensland	4
<hr/>			
3212	Pythia pollex Hds.	Viti-Inseln	8
7093	Ophicardelus sulcatus		
	H. A. Ad.	Queensland	4
1836	Melampus fasciatus Desh.	Südsee-Inseln	2
1837	„ luteus Q. & G.	„	2
3223	Cassidula crassiuscula Mss.	Viti-Levu, Upolu, Tongatabu	4
7090	„ angulifera Petit	Queensland	12
7096	„ zonata H. A. Ad.	Port Mackay	4
632	Auricula Iudae Ch.	Queensland	6
7088	„ helvacea Phil.	„	10
6211	Planorbis sp.?	Mexico	6
1384	Physa subblata Mss.	Viti Levu, Futuna	3
5320	„ Novaehollandiae Less.	Queensland	4
6212	„ globosa Mss.	Mexico	6
1574	Peronia verruculata Cuv.	Samoa-Inseln	60
1574a	„ sp.?	Port Mackay	40
1843	Onchidella sp.?	Brisbane	8
7562	Limax Rarotonganus		
	Heynem.	Rarotonga	15
1362	Succinea crocata Gld.	Upolu	5
1382	Stenogyra juncea Gld.	Südsee-Inseln	2
3211	Zonites confusus Pfr.	Queensland	24
8408	„ ptychomphala Pfr.	Bowen	45
8419	„ Strangei Pfr.	„	24
1363	Nanina Nouletii Le Guill.	Viti-Inseln	6
1363a	„ „ (Ova)	„	2
1364	„ casca Gld.	Viti-Levu	6
5323	„ perpolita Mss.	Upolu, Tongatabu	3
1767	„ Schmeltziana Mss.	Upolu	8
8577	„ radians Pfr.	Rarotonga	5
8421	Vitrina Verreauxi Pfr.	Bowen	20
8428	„ inflata Rve.	Sidney	24
8578	Achatina marginata Sws.	Africa merid.	18-30
5871	Partula Recluziana Petit	Tutuila	10

No.		Patria.	Lgr.
1380	<i>Partula zebrina</i> Gld.	Upolu	10
1378	" <i>canalis</i> Mss.	"	8
5872	" "		
	var. <i>scmilineata</i> Mss.	Tutuila	10
1381	" <i>lirata</i> Mss.	Kanathia	12
5198	" <i>Otaheitiana</i> Brg.	Tahaa, Raiatea, Tahiti	5
5198 a	" <i>auriculata</i> Brod.	Tahiti, Tahaa	5
5223	" <i>varia</i> Brod.	Huahine	5
5202	" <i>rosea</i> Brod.	"	5
7931	" <i>protea</i> Psc.	Raiatea	8
7934	" <i>producta</i> Psc.	Tahiti	8
7935	" <i>pulchra</i> Psc. cum var.	Huahine	8
7939	" <i>simplaria</i> Morlt.	Tahiti	8
7944	" <i>arguta</i> Psc.	Huahine	5
8512	" sp. nov.		
	<i>P. pulchra</i> var. <i>Pse.</i>	"	6
8434	" <i>cognata</i> Pse.	"	8
1377	<i>Placostylus fulguratus</i> Jay	Viti-Levu	10
1377 a	" " var.	"	12
3221	" <i>malleatus</i> Jay	"	15
1372	<i>Patula gradata</i> Gld.	Samoa- u. Tonga-Ins.	3
3216	<i>Helix Incei</i> Pfr.	Queensland.	15
3220	" <i>Lessoni</i> Pfr.	"	15
3220 a	" " var.	"	15
5274	" <i>brevipila</i> Pfr.	"	12
5263	" <i>pachystyla</i> Pfr.	"	24
4013	" <i>trochiformis</i> Fér.	Societäts-Inseln	6
5735	" <i>informis</i> Mss.	Queensland	90
1373	" <i>Troilus</i> Gld.	Upolu	6
1374	" <i>subtrochiformis</i> Mss.	Samoa-Inseln	6
3222	" <i>Fraseri</i> Gray	Queensland	30
3217	" <i>Dunkiensis</i> Forbes?*)	"	36
7098	" <i>Taranaki</i> Gray	"	8
7100	" <i>Coxi</i> Crosse	Queensland	
7634	" <i>Yulei</i> Forbes	"	36
8402	" <i>basalis</i> Mss. var.	Bowen	36
8431	" <i>cressida</i> Gld.	Tahiti	10
8432	" <i>Swainsonii</i> Pfr.	"	10
8427	" <i>capillacea</i> Fér.	Sidney	18

*) Siehe Note pag. 94.

Ordo II. Prosobranchia.

a. Gehäuse.

No.			Patria.	Sgr.
5304	Helicina	Maugeriae Gray	Raiatea	4
5309	"	Fischeriana Montr.	Pelew-Inseln	2
5305	"	albolabris Jacq.	Borabora	3
5306	"	colorata Psc.		
		<i>H. Anaaensis</i> Mss.	Anaa	3
5307	"	Tahitensis Psc.		
		<i>H. pisum</i> Hombron non Phil. Psc. P. Z. S. 1871 pag. 466 <i>H. pisum</i> Phil. sec. Mousson		
1350	"	fulgora Gld.	Huahine	2
5877	"	"	Samoa-, Tonga- und Viti-Inseln	2
	"	var. delicatula Mss.	Upolu	2
5313	"	fulgora var. expansa Mss.	Kanathia	2
8594	"	"		
	"	var. diminuta Mss.	Futuna, Vavao, Tongatabu	2
5302	"	Semper Gräffe	Oneata	4
5303	"	tectiformis Mss.		
		<i>H. Mangoënsis</i> Sow. *)	Mango	4
1351	"	musiva Gld.	Uvea, Tutuila, Vavao, Tongatabu	2
1352	"	" var. Vitiana Mss.	Viti-Inseln	2
3600	"	"		
	"	var. subearinata Mss.	Kanathia, Ninafou	2
1765	"	plieatilis Mss.	Samoa-Inseln	4—6
1354	"	beryllina Gld.	Viti-Inseln *	2
1354 a	"	" var. zonata Mss.	Kanathia	2
5876	"	"		
	"	var. flavida Mss.	Tutuila	2

*) sec. Brazier Proc. zool. Soc. 1871, pag. 322.

No.		Patria.	Ign.
6579	<i>Helicina interna</i> Mss.		
	<i>H. multicolor</i> Gld.?	Tongatabu, Vavao, Viti-Levu, Mango	3
7964	" <i>crassilabris</i> Phil.	Tahiti	3
7965	" <i>inconspicua</i> Pfr.	Huahine	3
7966	" <i>minuta</i> Sow.	Tahiti	3
8056	" <i>altivaga</i> Mss.		
	n. sp. i. l.	Upolu	3
8415	" <i>Draytonensis</i> Pfr.	Bowen	4
8416	" <i>testudinalis</i> Mss.		
	n. sp. i. l.	Tongatabu	4
8551	" <i>straminea</i> Pse.	Huahine	3
8443	" <i>decolorata</i> Mss.		
	n. sp. i. l.	Raiatea	3
8442	" " var.	Maupiti-Insel	3
8595	" <i>culminans</i> Mss.	Vavao	3
8596	" <i>parvula</i> Pse.	Rarotonga, Aitu	2
8597	" <i>flavescens</i> Pse.	" "	2
9697	" <i>rubicunda</i> Pse. *)	Raiatea	5
5310	<i>Pupina planilabris</i> Pfr.	Rockhampton	4
5311	" <i>meridionalis</i> Pfr.	" , Bowen	4
8412	" " var.	Bowen	4
5312	" <i>Keraudrenii</i> Pfr.	Rockhampton	6
7101	" <i>bilinguis</i> Dohrn	Cap York	4
9665	" <i>difficilis</i> O. Semp.	Pelew-Inseln	6
9677	<i>Registoma Cumingianum</i> Pf.	Ebon	6
1314	<i>Cyclophorus strigatus</i> Gld.	Samoa-Inseln	2
5349	" " "		
	var. <i>plicatus</i>		
	Gld.	Upolu	2
5324	" <i>diatretus</i> Gld.		
	var. <i>intercos-</i>		
	tatus Mss.	Oneata, Vanua-Balavu	24
1763	" <i>Upolensis</i> Mss.	Upolu	2
1316	" <i>Tiara</i> Gld.	"	6

*) Herr Garrett spricht sich in seinen Mittheilungen an uns gegen Pease's Auffassung, dass dies eine Varietät der *Hel. Maugeriae* Gray sei, aus, weil sich keine Uebergänge zwischen beiden Formen trotz genauestem Nachsuchen in den von diesen Arten bewohnten Thälern der Insel Raiatea auffinden liessen. In allen Varietäten der *H. rubicunda* findet sich stets die rothe Basis unabänderlich erhalten, in denen der *H. Maugeriae* die gelbe. Dieser Ansicht des Herrn Garrett müssen auch wir, nach Durchmusterung einer grossen Anzahl von demselben eingesandter Exemplare aller Varietäten beider Arten, uns vollkommen anschliessen.

No.		Patria.	Lgr.
4046	Cyelophorus flavus Brod. *) C. obliquatus Gld. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Faiti, Paumotu-Ins.	3
8541	Garrettia **) rotella Pse.	Rarotonga	10
7295	„ biangulata Pse.	Aitutaki	6
7296	„ parva Pease	„	6
5343	„ ? circumlineata Mss. Omphalotropis circumlineata Mss.	Viti-Levu	6
8598	Hydrocena striata Pse. Chondrella striata Pse. Proc. zool. Soc. 1871 pag. 465 Hydrocena subinsularis Mss. i. l.	Cooks Inseln	3
8425.	„ sp. ? H. nitida Pse. sec. Mousson ***)	Huahine	3
5348	Omphalotropis Cheynei Dohrn	Pelew-Inseln	2
5327	„ subsoluta Mss.	Oneata	3
8599	„ vallata Gld. Realia (Omphalo- tropis) bicarinata Baird. †)	Tonga-Inseln	3

*) Zufolge Vergleichs von Originalexemplaren! Cycloph. obliquatus Gld. ist der Beschreibung nach „aschgrau, mit abwechselnd groben Streifen und Furchen“ und kommt von der Insel Ratea.

**) Gen. nov. O. Semper in litt.

***) Diese Art dürfte sich wahrscheinlich als Chondrella parva Pse. herausstellen, von der uns zur Zeit keine Originalexemplare zur Vergleichung vorliegen.

†) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa“.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
8600	<i>Omphalotropis</i> vallata Gld. var. imperfecta Mss. <i>Realia</i> (<i>Omphalotropis</i>) <i>Varauensis</i> Baird *)	Vavao	3
1320	„ perforata Mss.	Futuna, Niutao	2
1319	Moussonii Pse.		
	<i>O. ovata</i> Mss.	Tonga- und Viti-Ins.	3
8652	variabilis Pse.	Cooks Inseln	3
7945	Huaheinensis Pfr.	Huahine	3
1729	conoidca Mss.	Uvea, Savay	3
1764	bifilaris Mss.	Samoa-Inseln, Kanathia	3
1319 a	„ „ var.	Niuaufou	3
1318	parva Mss. <i>Realia</i> <i>laevis</i> Baird *)	Viti- und Ellice-Ins., Futuna	2
8651	„ oehrostoma Pse.	Aitutaki	4
1317	„ zebriolata Mss.	Viti-Levu, Vanua-Balavu	3
7946	<i>Atropis</i> viridescens Pse.	Huahine	3
5352	„ elongata Pse. †) <i>Hydroc. Raiatensis</i> Mss.	Raiatea	3

†) In Brenchley „Cruise of the Curaçoa,“ ist für *Omphalotropis parva* (*Realia laevis* Baird) die Fundortangabe „Samoa“ sicher irrig, indem wir unter den vielen von Herrn Dr. Gräffe gesammelten Landschnecken von Samoa auch nicht ein Exemplar von *Omphalotropis parva* sahen.

†) In Pease's „Catalogue of Landshells inhabiting Polynesia“ Proc. zool. Soc. 1871 pag. 440 & ff. wird *Omphalotropis Raiatensis* Mss. als synonym zu *Atropis producta* Pse. gestellt; da aber erstere Art mit von Pease an Herrn Semper gesandten Exemplaren von *Atropis elongata* Pse. und mit der betreffenden

No.		Patria.	Fig.
7949	Atropis scitula Gld.	Tahiti	3
7947	„ terebralis Gld.	„	3
7948	„ abbreviata Pse.	„	3
8657	„ affinis Pse.	Aitutaki	5
8426	Tahitia Moussoni		
	O. Semper	Maupiti	5
8445	„ pallida Pse.	Cooks-Inseln	5
8537	Scalinella costata Pse.		
	<i>Omphalotropis</i>		
	<i>scalariformis</i> Pse.		
	var.		
	sec. Mousson	Huahine	6
8449	„ Tahitensis Pse.	„	15
8657	„ affinis Pse.	Aitutaki	6
8658	„ scalariformis Pse.	Aitu	6
3233	Diplommatina Godeffroyana		
	Mss.	Viti-Levu	6
5874	„ „		
	var. latecostata		
	Mss.	„	6
5332	„ tuberosa Mss.	„	10
5335	„ Martensi		
	H. Ad.		
	<i>D. distorta</i>		
	Mss.		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	„	6
3232	„ Martensi		
	var. macrostoma		
	Mss.		
	<i>D. macrostoma</i>		
	Mss.		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	„	4
5347	„ lamellata		
	O. Semper	Pelew-Inseln	15
1771	Moussonia typica O. Semper	Upolu	2
5356	„ fuscata Mss.	Oneata	2
5338	„ „		
	var. Vitiana Mss.	Viti-Levu, Kanathia	2

Beschreibung und Abbildung im Journ. de Conchyliologie übereinstimmt, so dürfte erstere Angabe auf eine Satzverschiebung zurückzuführen sein.

No.		Patria.	Gr.
7122	Ampullaria Layardii Reeve	Ceylon	4
7232	„ globosa Swains.	Ostindien	6
5321	Bithynia Schraderi Frfld.	Rockhampton	3
8543	Paludinella (?) Vitiana Garr.	Taviuni	6
8363	Paludina Australis Reeve	Rockhampton	6
7121	„ Bengalensis Lam.		
	<i>P. elongata Swains.</i>	India orient.	4
8422	„ purpurea Mrtns.	Bowen	6
7959	Assiminia nitida Pse.	Huahine	4
8534	„ Vitiensis Garr.	Viti-Inseln	6
8535	„ ovata Pse.	Cooks-Inseln	6
5260	„ affinis Mss.		
	<i>Hydrocena</i>		
	<i>affinis Mss.</i>	Rockhampton	3
1730	„ parvula Mss.		
	<i>Hydrocena parvula</i>		
	<i>Mss.</i>		
	<i>H. similis Baird.**)</i>	Rarotonga, Uvea, Tutuila, Upolu	2
9543	Hydrobia glabra Tryon	Bolivia	3
9517	Valvata virens Tryon	Californien	3
9545	Pomatiopsis intermedia		
	Tryon	„	4
9519	Fluminicola Nuttalli Lea	Oregon	4
9542	Bythinella Binneyi Tryon	Californien	4
1776	Rissoina coronata Reel.		
	<i>R. semiplicata Dkr.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. I—IV.</i>	Upolu, Me'Kean's-Ins., Tongatabu	3
1782	„ erythraea Phil. *)		
	<i>R. cerithiiformis</i>		
	<i>Dkr.</i>	Upolu	2
3236	„ Samoensis Dkr.	„	3
3365 a	„ firmata C. B. Ad.	Viti-Levu	3
3366	„ obeliseus Recluz*)		
	<i>R. Schwarziana</i>		
	<i>Dkr.</i>		
	<i>M. G. Cat. IV.</i>	Upolu	2
3362	„ exigua Dkr.	„	4
6859	„ Schmeltziana Dkr.	„	3
7309	„ Montrouzieri		
	Souverb.	Viti-Inseln	15

*) Siehe Note auf der folgenden Seite.

**) In „Brenchley Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria.	Fig.
1779	Rissoina pusilla Brocchi <i>R. striolata</i> Risso <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. III u. IV. *)</i>	Upolu, Viti-Levu	2
3304 a	„ pusilla Brocchi var. <i>R. cincta</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV. *)</i>	„	3
8687	„ curta Sow.?	Rarotonga	6
3640 b	„ tridentata Michaud <i>Eulima dentiens</i> <i>Dkr. *)</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	4
8722	„ sp.? aff. <i>R. tridentata</i> Mich.	Upolu, Tahiti	6
8665	„ exasperata Souv.	Südsee-Inseln	3
6892	<i>Fenella</i> pupoides A. Ad.	Samoa-Inseln	4
1348	<i>Truncatella</i> Vitiana Gld. **)	Funafuti, Vanua-Balavu, Savay, Uvea	3
9539	„ Californica Pfr.	Californien	4
1349	„ rustica Mss.	Uvea	3
3201	„ semicostata Montr.	Ovalau	2
5329	„ turricula Mss.	Mango	4
5328	„ Arcasiana Crosse <i>T. alternans</i> Mss. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Viti-Levu	5
5352	„ scalariformis Rve. <i>T. arctecostata</i> Mss. **)	Paumotu- u. Viti-Ins.	3
5351	„ Futunaensis Mss.	Futuna	3
7955	„ porrecta Gld. **)	Huahine	4

*) Zufolge gefälliger Mittheilung von Herrn O. Semper in Altona bildet *Rissoina mirabilis* Dkr. den Typus eines neuen mit *Planaxis* verwandten Genus, für welches derselbe den Namen „*Isselia*“ vorschlägt; gleichfalls ist die Aenderung der Namen der übrigen mit *) bezeichneten Rissoinen auf Grund von Mittheilungen dieses Herrn erfolgt. Der Name *R. semiplicata* ist schon 1862 für eine Schnecke von den Sandwichs-Inseln, der Name *R. striolata* von Arth. Adams angewandt.

**) Pease stellt diese Arten „*Proc. zool. Soc.*“ 1871 pag. 477 zum Genus *Tahitia*.

No.		Patria.	Ex.
8538	Truneatella granum Garr.	Taviuni	6
8654	„ eristata Crosse	Tonga-Inseln	5
6229	Litiopa melanostoma Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	4
620	Risella imbricata Gray	Australien	3
6602	„ tantilla Gld. R. parvula Dkr.	Samoa-Inseln	2
6672	„ lutea Q. & G.	Ostküste v. Australien	3
8666	„ plana Q. & G.	Port Denison	4
6672 a	„ „ var. b. Crosse	Port Mackay	4
8669	„ conoidalis Pse. Trochus conoidalis Pse. Americ. Journ. of Conch. 1867.	Tahiti	3
3323	Modulus tectum Gml. var. eandidus Pet.	Samoa-Inseln	3
4023	Echinella coronaria Lam. var.	Cooks-Inseln	12
4024	„ Cumingii Phil.	„	10
8688	„ grandinata Chem.	Rarotonga	15
6650	Tectarius murieatus L.	Westküste v. America	1
5346	„ pyramidalis Q. & G.	Roekhampton	3
889	Littorina obesa Sow.	Südsee-Inseln	1
6640	„ littorea L. var. maxima costata	de Castriesbay	3
9521	„ scutulata Gld. Subgen. Melaraphe Mhlfdt.	Californien	3
9586	„ planaxis Nutt.	„	3
9357	„ Newcombii Rve.	Tahiti	5
523	„ undulata Gray	India orient., Südsee- Inseln, N. O. Küste von Neuholland	1
964	„ „ var.	Uvea	1
1769	„ angulifera Lam.	Samoa-Inseln	2
3390	„ Peruviana Lam.	Küste von Peru	2
3612	„ millegrana Phil.	Viti-Inseln	2
6856	„ nebulosa Lam. var.?	Upolu	3
5345	„ palleseens Phil.	Roekhampton, Viti-Inseln, Yap	3
3599	„ plena Gld. M. Vitiensis Dkr.	Viti-Inseln	3
6307 a	Trochita maculata Q. & G.	Golf St. Vincent, Bassstrasse	3

No.		Patria.	Gr.
1885	<i>Trochita radians</i> Lam.	Peru	4
5894	<i>Crepidula unguiformis</i> Lam.	Chile	10
9568	„ <i>rugosa</i> Nutt.	Californien	10
3394 a	<i>Crucibulum extintorium</i>		
	Sow.	Chile	4
973	„ <i>Tongnum</i>		
	Q. & G.	Tonga-Inseln	10
973 a	<i>Calyptra equestris</i> L.	Samoa- und Tonga-Inseln	6
6877	<i>Capulus (Thyca) costato-</i> <i>granosus</i>		
	Dkr.	Upolu	6
5924	„ „ <i>sp. ? *)</i>	„	24
974	<i>Cochlolepas (Capulus) acuta</i>		
	Q. & G.	Südsee-Inseln	1
3876	„ „ <i>antiquata</i> L.	Samoa- und Viti-Ins.	3
974 a	<i>Amalthea rugulosa</i> Dkr.	„ „	2
4020	<i>Neritopsis radula</i> L.	Südsee-Inseln	15
977	<i>Vanikoro Vanikoro</i> Q. & G.	„	12
6880	„ <i>Petitiana</i> Recl.	„	6—15
6880 a	„ <i>delicata</i> Pse.		
	<i>V. Recluziana</i>		
	Dkr. i. l.	Tahiti, Samoa-Inseln	10
8790	„ <i>granifera</i> Pse.	„	10
8792	„ <i>acuta</i> Recl.	„	6
3395	<i>Sigaretus cymba</i> Mke.	Chile	24
975	<i>Natica lurida</i> Phil.		
	var. <i>avellana</i> Ph.	Südsee-Inseln	2
976	„ <i>onça</i> Bolt.	„	2
3620	„ <i>areolata</i> Recl.	„	4
8703	„ <i>Gambiae</i> Recl.	Viti-Ins., Tahiti, Uvea	4
8702	„ <i>Maheensis</i> Recl.		
	v. min.	Viti-Inseln	6
8700	„ <i>Gualteriana</i> Pet.	„	4
8698	„ <i>solida</i> Blv.	Yap	12
536	<i>Lunatia lactea</i> Sow.	Ostindien	4
3248	„ <i>Strangei</i> Reeve	Küste von Queensland	6—10
8696	„ <i>plumbea</i> Lam.	„ „	18
8697	„ <i>melastoma</i> Lam.	„ „	15
8693	„ <i>Raynoldiaua</i> Recl.	Viti-Inseln	10
6680	<i>Neverita vesicalis</i> Ph.		
	<i>Natica Petiveriana</i> Recl.	Port Denison	4—12

*) adh. *Ophidiastr. (Linckia) multifori* Lam.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
6306	<i>Neverita conica</i> Lam.	Port Denison	4
537	<i>Ruma melanostoma</i> Lam.	Südsee-Inseln	1
	„ „ e. Operc.	„	3
6879	„ <i>simiae</i> Chem.	Süd-Australien, Samoa-Inseln	5—12
8704	„ ? <i>succinoides</i> Reeve	Viti-Inseln	12
8701	„ <i>melanostomoides</i> Q. & G.	Viti-Inseln, Yap	15
535	<i>Mamma virginea</i> Phil.	Südsee-Inseln	2
535 a	„ <i>mamilla</i> L.		
	<i>Natica tumida</i> Sw.	„	1
1392	„ <i>uber</i> Humb. & Val.	Chinchas-Inseln	2
1392 a	„ <i>fuscata</i> Chem.	India occident.	2
8695	„ <i>pes-elephantis</i> Chem.	Port Denison	8
7114	„ <i>pyriformis</i> Recl.	Australien	4
6476 a	<i>Onustus calculiferus</i> Reeve	China	10—25
6476	<i>Tenagoda (Serpula)</i> <i>anguina</i> L.		
	<i>Siliquaria anguina</i> Lam.	Bassstrasse	15—36
9070	<i>Vermetus</i> sp.?	Rarotonga	10—18
6746	<i>Turritella terebra</i> L.	India orientalis	4
6835	„ <i>zonata</i> Dkr.	Upolu	10
3435	<i>Torcula declivis</i> Ad. & Reeve <i>T. subsquamosa</i> Dkr.	Bassstrasse	24
8723	<i>Leiostraea</i> sp.?	Tahiti	6
9167	„ <i>aciculata</i> Gld.	„	6
9165	„ <i>acutissima</i> Sow.	„	6
8728	„ <i>Metcalfei</i> A. Ad.	„	10
966	<i>Eulima vitrea</i> A. Ad. **)		
	<i>E. pusilla</i> Sow.		
	sec. Dkr.		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. I.—IV.</i>	„ , Viti-Levu, Upolu	2
6842	„ <i>brevicula</i> Dkr. ***)	Uvea	3
6851	„ <i>pyramidalis</i> A. Ad.	Upolu	10
6853 a	„ <i>lactea</i> A. Ad.	„	6
6853	„ <i>flexuosa</i> A. Ad.	„	12
8706	„ <i>aciculata</i> Pse.	Tahiti	6

*) *Leiostraca splendida* Dkr. „Mus. Godeffroy Cat. IV. pag. 77“ hat sich bei nochmaliger Untersuchung als eine *Odostomia* erwiesen; es muss also heissen *O. splendida* Dkr.

**) Schmarotzt in *Colochirus tuberculosus*

***) „ auf *Archaster typicus*

No.		Patria.	Lgt.
8709	<i>Eulima exilis</i> Pse.	Tahiti	6
8711	„ <i>contracta</i> O. Semp. <i>E. inflexa</i> Pse. *)	„	6
8713	„ <i>Cumingii</i> Sow.	Upolu, Rarotonga	12
8714	„ <i>major</i> Sow.	Rarotonga	12
6259	<i>Stylina (Stylifer Brod.)</i> sp. **)	Upolu	36
8715	„ <i>deformis</i> Pse. <i>Stylifer subulata</i> <i>Brod.?</i>	Tahiti	15
6882	<i>Cerithiopsis clathrata</i> A. Ad. ***)	Upolu, Rarotonga	12
6619	<i>Turbonilla</i> <i>(Chemnitzia d'Orb.)</i> <i>elongata</i> Pse.	Tahiti	10
6836	<i>Pyramidella nitida</i> A. Ad.	Upolu, Tahiti	3
8716	„ <i>nodocincta</i> A. Ad.	Viti-Inseln	24
8717	„ <i>propinqua</i> A. Ad.	Tongatabu, Rarotonga, Tahiti	10
1077	<i>Obeliscus dolabratus</i> L.	Viti-Inseln	6
1078	„ <i>punctatus</i> Chemn.	Uvea, Upolu	4
6763	„ <i>tessellatus</i> A. Ad.	Upolu, Rarotonga, Port Denison	4
8719	„ <i>ventricosus</i> (Guér.?) A. Ad. var.	Viti-Inseln	12
8720	„ <i>sulcatus</i> A. Ad.	„	10
6858	<i>Odostomia interstriata</i> Montr.	Upolu	6
8863	<i>Styloptygma polita</i> Pse. <i>Odostomia</i> <i>polita</i> Pse.	Tongatabu, Tahiti	10
8862	„ <i>solidula</i> Desh. <i>Odostomia</i> <i>striata</i> Pse.	„ „	10

*) Der Name „inflexa“ ist schon 1835 von Deshayes für eine *Eulima* verwandt.

**) Sehmarotzt in *Ophidiaster multiforis*.

***) In einem Dredgefund aus dem Hafen von Apia, Upolu; fanden sich einige Exemplare eines *Cerithiopsis*, welche mit der von G. F. Angas „P. Z. S. Lond. 1871“ unter dem Namen *C. clathrata* beschriebenen übereinstimmen. Da dieser Namen schon von H. A. Adams für eine andere Art angewandt, so bezeichnen wir diese als *Cerithiopsis Angasi* O. Semp.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Fig.</i>
3190	Melania picta Hds.	Ovalau, Upolu	4
3197	" plicatilis Mss.	"	4
1328 a	" Scipio Gld.	Upolu, Ovalau	4
1323	" Plutonis Hds.	Viti-Inseln	3
6594	" luctuosa Gld.?	Ovalau	6
1326	" Samoensis Reeve.	Upolu	3
6595	" "		
	var. inserta Mss.	"	4
8707	" languida Mss.		
	Journ. Conch. 1870.		
	pag. 208	Vanua-Levu	6
6580	" Brenchleyi Baird?		
	Cruise		
	of the Curaçoa		
	pg. 444, pl. 40,		
	fig. 1 u. 2.		
	<i>M. Samoensis Reeve</i>		
	var. languida Mss.		
	Journ. Conch. 1869.	Upolu, Tutuila	4
1328	" lutosia Gld.	Upolu	4
6581	" " var. sulcata		
	Mss.	"	3
6582	" "		
	var. crassiuscula		
	Mss.	"	3
3200	" " " Gräffei Mss.	Ovalau	3
6583	" bifasciata Mss.	Upolu	4
5874	" " var.	Ovalau	4
5362	" " v. picea Mss.	Upolu	4
3195 a	" interposita Mss.	Samoa- und Viti-Ins.	3
7968	" " var.	Huahine	6
8447	" " var.	Borabora	6
1324	" Vainafa Gld.	Upolu, Rarotonga	3
6584	" " var. nigra		
	Mss.	Upolu	4
6585	" "		
	var. Futunaensis		
	Ilss.	Futuna	4
3198 a	" Ovalaua Mss.	Ovalau, Uvea	6
6597	" "		
	var. Kanathiana		
	Mss.	Kanathia	6
5357	" subexusta Mss.	Ovalau, Upolu	4
6596	" "		
	var. persulcata Mss.	Upolu	5

No.		Patria.	Lgr.
1325	Melania Assavaensis Mss.	Assava-Inseln	2
1323 a	„ „ var. desulcata Mss.	Kanathia	4
3192	„ laxa Mss.	Upolu	4
3193	„ peregrina Mss.	„	4
6586	„ Terpsichore Gld.	Ovalau	6
3194	„ tetrica Gld.	„	12
1322	„ Cybele Gld.	„	6
5358	„ Maniensis Lea	Mani	4
1327	„ clavulus Mss.	Viti-Levu	2
3196	„ aspirans Hds.	Ovalau	3
3199	„ exusta Rceve	„	3
8680	„ bellicosa Hds.	Vanua-Levu	12
7967	„ corporosa Gld.	Tahiti	6
7969	„ crenifera Lea	„	8
8446	„ Societalis Mss. i. l.	Huahine	8
6598	„ acutispira Mss.	Upolu	8
8656	„ pluvialis Mss.	Tongatabu	6
9522	Goniobasis plicifera Lea	Oregon	6
8681	Vibex fusca Gmel.	Africa merid.	4
965	Planaxis sulcatus Born.	Südsee-Inseln	1
1819	„ lineolatus Gld. <i>P. lineatus</i> <i>da Costa</i> <i>Mus. God. Cat. I-IV</i>	„	1
3635	„ lineolatus var.	Viti-Inseln	2
8445	„ atra Pease?	„	6
6625	„ brevis Q. & G.	Samoa- und Paumotu-Inseln	3
6874	„ albus Dkr.	Upolu	3
8725	„ abbreviata Pse.	Tahiti	4
1780	Isselia *) mirabilis Dkr. <i>Rissoina mirabilis</i> <i>Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. III u. IV</i>	Upolu	3
7917	Quoyia decollata Q. & G.	Yap	12
524	Cerithium nodulosum Brug.	Neu Holland, Südsee-Inseln	1—3
525	„ ebeninum Brug.	Ostküste von Australien	4
	„ „ cum Operculo	„ „	8

*) Siehe Note pag. 104.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
1569	<i>Cerithium variegatum</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
1854	„ <i>minutum</i> Phil.	Upolu	2
529	„ <i>uncinatum</i> Gmel.	Südsee-Inseln, India orient.	2
531	„ <i>alternatum</i> Phil. (Sow.)	Südsee-Inseln	4
971	„ <i>petrosus</i> Wood	Samoa- und Viti-Ins.	2
548	„ <i>moniliferum</i> Kien.	Samoa-Inseln, India orient.	1—2
3244 a	„ <i>morum</i> Lam.	Viti-Inseln	2
3244	„ <i>nigerrimum</i> Dkr.	Samoa-Inseln	3
3598	„ <i>rugosum</i> Wood	Viti- und Hervey-Ins.	2
6614	„ <i>septemstriatum</i> Say	Mexico	3
6611	„ <i>citrinum</i> Sow.	Ellice- und Samoa-Inseln	5
6635	„ <i>tuberculatum</i> L. var.	Yap, Viti-Inseln	2
6612	„ <i>echinatum</i> Lam.	Cooks- und Paumotu-Inseln	10
6599	„ <i>columna</i> Sow.	Samoa- und Paumotu-Inseln	6
3912	„ <i>lacteus</i> Kien.	Upolu, Rarotonga	3
6699	„ <i>corallinum</i> Kien. var.	Viti-Inseln	3
6741	„ <i>piperitum</i> Sow.	Rarotonga, Upolu, Ellice-Inseln	3
4038	„ <i>janthinum</i> Gld.	Viti-Inseln, Rarotonga, Tahiti	3
8749	„ <i>delectum</i> A. Ad.	Tahiti	3
8747	„ <i>fucatum</i> Pse.?	„	3
8746	„ <i>circinnatum</i> A. Ad. var.	Yap	8
7311	„ <i>lemniscatum</i> Q. & G.	Yap, Viti-Inseln	5
8739	„ <i>invaginatum</i> Gld.	Viti-Inseln	6
8745	„ <i>tuberculiferum</i> Pse.		
	<i>C. Adansonii</i> Rve. non Brug.	Rarotonga	6
8904	„ <i>bifasciatum</i> Sow.	Yap	8
8905	„ <i>humile</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
8906	„ <i>tessellatum</i> Sow.	Samoa-Inseln	4
9400	„ <i>Sandviehiense</i> Sow.	Rarotonga	12

No.		Patria.	Sp.
8748	<i>Cerithium diminutivum</i> Ph. <i>C. rarimaculatum</i> Sow.	Tahiti	3
8744	„ <i>nebulosum</i> Sow. var.	Rarotonga	8
8743	„ <i>siphonatum</i> Sow.	Tahiti, Rarotonga	8
8739	„ <i>dubium</i> Sow.	Viti-Inseln	6
8783	„ <i>purpurascens</i> Sow.	„	5
8738	„ <i>pauzillum</i> Pse.	Tonga-Inseln	4
8737	„ <i>variabile</i> C.B. Ad.?	Viti-Inseln	4
8734	„ <i>rostratum</i> Sow.	Südsee-Inseln	3
8733	„ <i>Novae Hollandiae</i> A. Ad.	Port Denison	10
8758	„ <i>maculosum</i> Migh.	Rarotonga	5
526	<i>Vertagus aluco</i> L.	Samoa- und Viti-Ins., Port Denison	3
527	„ <i>vertagus</i> L.	India orientalis, Paumotu-Inseln, Yap.	1
3845	„ <i>fasciatus</i> Brug.	Südsee-Inseln	3
970	„ <i>obeliscus</i> Brug.	India orientalis, Viti- und Cooks-Inseln	3
970 a	„ <i>articulatus</i> Ad. & Reeve	Samoa- und Cooks-Inseln	12
528	„ <i>asper</i> L.	Südsee-Inseln	1
8727	„ <i>lineatus</i> Brug.	Viti- und Cooks-Ins.	3
8907	„ <i>cedonulli</i> Sow.	Südsee-Inseln	3
8741	„ <i>Kochii</i> Phil.	Samoa-Inseln, Port Denison	10
1781	<i>Bittium Dunkeri</i> Nobis <i>B. gibberulum</i> C. B. Ad. <i>Mus. God. Cat. IV</i> *)	Upolu	3
1784	„ <i>lineatum</i> Dkr.	„	2
1783	„ <i>multigranosum</i> Dkr.	„	4
3240	„ <i>nanum</i> Dkr.	„	2

*) Durch Vergleich der in der Semperschen Sammlung vorhandenen Original Exemplare von *Cerithium gibberulum* C. B. Ad., welche vom Autor selbst mitgetheilt, mit der von Herrn Prof. Dunker dafür angesprochenen Art, von den Schifferinseln zeigte sich, dass diese von der ersteren durchaus verschieden und also unter eigenem Namen aufzuführen ist. —

No.		Patria.	Spz.
6816	<i>Bittium Dunkeri</i> Nob.		
	var. <i>lineata</i>	Upolu	3
3237	" <i>cinctum</i> Dkr.		
	<i>Triforis dextroversus</i>		
	<i>Ad. & Reeve</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	"	4
8782	" <i>Upolense</i> Nob.	"	3
6824.	" <i>pupula</i> Dkr.	"	4
6825	" <i>alveolus</i> Dkr.	"	6
1778	<i>Triforis violacea</i> Q. & G.	Rarotonga, Viti- und Samoa-Inseln	3
3365	" <i>conspersa</i> Dkr.	Upolu	6
6830	" <i>rubra</i> Hds.		
	<i>T. picta</i> Dkr.	"	4
3906	" <i>margaritacea</i> Dkr.	Viti- und Samoa-Ins.	3
6820	" <i>ventrosula</i> Dkr.	Upolu	4
1778 a	" <i>granulifera</i> Dkr.	Rarotonga, Upolu	4
6812	" <i>quadrilineata</i> Dkr.	" "	6
6817	" <i>lactea</i> Dkr.	Upolu	10
6831	" <i>puncticulata</i> Dkr.	"	10
6833	" <i>Schmeltziana</i> Dkr.	"	10
6827	" <i>nana</i> Dkr.	"	6
6818	" <i>janthina</i> Dkr.	"	6
8751	" <i>rosea</i> Hds.	Tahiti	15
6826	" <i>distinguenda</i> Dkr.	Rarotonga, Upolu	10
	<i>Sbg. Ino</i> Hd.		
4025	" <i>corrugata</i> Hds.	Kingmill-Inseln	10
6613	<i>Lampania tessellata</i> Sow.	Upolu	3
972	" <i>Australis</i> Q. & G.	Uvea	3
6683	" <i>striatissima</i> Sow.	Upolu	3
969	" <i>zoualis</i> Brug.	Viti-Inseln, Japan	3
8740	" <i>Cumingii</i> Crosse?	Japan	6
6651	<i>Potamides Pacificus</i> Sow.	America merid.	2
3252	<i>Tympanotonos fuscatus</i> L.	Africa merid.	3
8730	" <i>fluviatilis</i>		
	Pot. & Mich.	Japan	6
530	<i>Pyrazus sulcatus</i> Born	India orient., Nord Australien	3
7447	" <i>semistriatus</i> Bolt.	Port Denison	6
8752	" <i>palustris</i> L.	Massaua, (Roth. Meer)	3

No.		Patria.	Fig.
9681	<i>Pyrazus palustris</i> L. var.	Pelew-Inseln	5
7105	<i>Teleseopium fusenm</i> Ch.	Port Denison	6
8742	<i>Cerithidea Kieneri</i> Hombr.	"	6
4032	" <i>Montagnei</i> d'Orb.	America merid.	10
532	" <i>obtusum</i> Lam.	Boston-Inseln, India oriental.	6
9591	" <i>saerata</i> Gld.	Californien	5
	Sbg. <i>Pirenella</i> Gray		
6700	" (?) <i>mamillata</i> Phil.		
	see. Dkr.	Port Mackay	3
614	<i>Lanthina exigua</i> Lam.	Atlant. Ocean	2
614a	" "		
	var. <i>maxima</i>	"	2
615	" <i>fragilis</i> Lam.	"	4
3387	" <i>planospirata</i>		
	A. Ad. & Reeve	"	8
3424	" <i>prolongata</i> Blv.	"	6
967	<i>Architectonica (Solarium</i> <i>Lam.)</i>		
	<i>perspectiva</i> L.		
	var. <i>modesta</i>		
	Phil.	Samoa- und Viti-Inseln	8—12
967a	" <i>perspectiva</i>		
	L. var.	Tahiti	6
968	<i>Torinia variegata</i> Lam.		
	<i>S. perspectivum</i> Ch.	Tonga-, Viti- und Cooks-Inseln, Tahiti	8
3238	<i>Philippia hybrida</i> L.		
	<i>Solarium cingulum</i> Kien.	Samoa-, Tonga- und Cooks-Inseln	6—10
6943	<i>Seala (Scalaria Lam.)</i>		
	<i>gracilis</i> Lam. var.?	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	18
8763	" <i>alata</i> Sow.	Upolu, Tahiti	24
6903	" <i>scalaris</i> L. var. min.		
	sec. Dkr.		
	<i>Scalaria</i>		
	<i>pretiosa</i> Lam.	Upolu	30
6840	" <i>venosa</i> Sow.	"	12
6839	" <i>trifasciata</i> de Haan	"	10
	Sbg. <i>Clathrus</i> Oken		
8765	" <i>perplexa</i> Pse.	Tahiti	15
8764	" <i>decussata</i> Pse.?	"	12

No.		Patria.	Lgr.
3610	<i>Volvaria nitidula</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
3267	„ <i>fulgens</i> Dkr. <i>Marginella guttula</i> Reeve Sec. Dkr. <i>M. G. Cat. IV.</i>	Samoa-Inseln	3
3267 a	„ <i>pallida</i> Dkr. <i>Marginella guttula</i> Reeve <i>v. alba</i> sec. Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV</i>	„	3
7216	„ <i>crystallina</i> Dkr.	„	6
7216 a	„ sp.? aff. <i>V. minima</i> Guild.	„	6
6629	<i>Persicula Pacifica</i> Pse.	Tahiti, Kingmill-Ins.	4
8767	„ <i>Peasei</i> Reeve <i>Marg. polita</i> Pse.	Tahiti	6
8830	„ <i>guttata</i> Dillw.	India occident.	6
8785	„ <i>interruptolineata</i> Mühlf. <i>Marg. interrupta</i> Lam.	India occident.	2
	<i>Marginella</i>		
	<i>Sbg. Prunum</i> Mart.		
6667	„ <i>Sutoris</i> Dkr.	America merid.	3
6669	„ <i>subcoerulea</i> Mart.	„	3
	<i>Sbg. Cryptospira</i> Hds.		
8821	„ <i>Sapotilla</i> Hds.	„	6
	<i>Sbg. Volutella</i> Sws.		
8770	„ <i>elongata</i> Pse.	Kingmill-Inseln	4
3288	<i>Cymbium Georginae</i> Gray	Nordostküste von Australien	30—60
572	<i>Aulica Vespertilio</i> L.	India orientalis, Pelcw-Inseln	3
8786	„ <i>Norrissii</i> Sow.	Australien	45—90
8786 a	„ <i>Rückeri</i> Crosse	Südsee	60-120
6671	<i>Cymbiola Brasiliana</i> Sol. (med.)	America merid.	15
6671 a	„ <i>magnifica</i> Chem.	Australien	120
8137	<i>Scaphella maculata</i> Sws.	Port Denison	120-180
8137 a	„ <i>reticulata</i> Reeve	Australien	150-240

No.		Patria.	Sgr.
3701	Scaphella undulata Lam.	Bassstrasse	30—45
3701 a	„ Elliotti Sow.	Australien	45—75
3278	„ zebra Leach.	Nordostküste von Anstralien	30—60
	<i>Sbg. Alcithoe H. & A. Ad.</i>		
3278 a	„ fusiformis Sws.	Australien	150—240
1075	Harpa nobilis Mart.	Uvea, Pelew-Inseln	12
1076	„ nablum Mart.	Uvea	3—6
1075 a	„ ventricosa Lam.	Viti-Inseln	3—9
1076 a	„ major Mart.		
	<i>H. conoidalis Lam.</i>	Upolu, Pelew-Inseln	6—12
9596	„ crenata Sws.	Panama	12—15
3314	„ minor Lam.	Viti- und Kingmill-Inseln	3
8778	„ crassa Phil.	Kingmill-Inseln	6
8769	„ gracilis Brod.	Rarotonga, Kingmill-Inseln	90
7118	Dipsaecus glabratus L.	Mexik. Küste	3—10
7119	Ancilla		
	<i>Sbg. Ancillaria Lam.</i>		
	„ torosa Meusch.	Africa merid.	2
3278 a	Olivaneillaria		
	<i>Sbg. Utriculina Gray</i>		
	„ gibbosa		
	„ Born	„	3
1391 b	Dactylus (<i>Oliva Brug.</i>)		
	„ bulbosus Bolt.	„	3
8791	„ gibbosus Lam.	Mare rubrum	3
	<i>Sbg. Strephona Browne</i>		
1391	„ Peruvianus Lam.	Chinehas-Inseln	2
9675	„ reticularis Lam.	India occident.	2
1391 a	„ porphyreus		
	Lam.	America merid.	15—30
7616	„ Jaspideus Ducl.		
	<i>O Duclosii Reeve</i>	Huahine	10
	<i>Sbg. Porphyria Bolten</i>		
569	„ irisans Lam.	India orient.	2
1871	„ porphyreticus		
	Mart.		
	<i>Oliva erythrostoma</i>		
	Lam.	Südsee-Inseln	4
1034 a	„ porphyreticus var.	Samoa-Inseln	4
7617	„ ponderosus Ducl.	Tongatabu, Pelew-Inseln	10
7619	„ Keenii Marratt	Viti-Inseln	12

No.		Patria.	Gr.
7117	<i>Dactylus Mauritanus</i> Mart.	Ceylon	4
	<i>Sbg. Ispidula</i> Gray		
561	<i>ispidulus</i> L.	India orient.	2
567	<i>caeruleus</i> Bolt.	"	4
1034	<i>emicator</i> Meusch.	Viti-Inseln	3—6
	<i>Sbg. Cylindrus</i> Meusch.		
1035	<i>carneolus</i> Lam.	"	1—3
9669	<i>tessellatus</i> Lam.	Pelew-Inseln	4
6855	<i>Olivella nitens</i> Dkr.	Upolu, Tongatabu	3
9565	<i>baetiea</i> Crp.	Californien	4
8768	<i>simplex</i> Pse.	Tahiti	6
	<i>Sbg. Dactylidia</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
9674	<i>mutiea</i> Rv. var.	India occident.	2
	<i>Sbg. Callianax</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
7620	<i>biplicata</i> Sow.	Californien	6—10
	<i>Sbg. Lamprodoma</i>		
	<i>Sws.</i>		
9564	<i>volutella</i> Lam.	Panama	5
573	<i>Mitra episcopalis</i> L.	Südsee-Inseln	4—15
1037	<i>cardinalis</i> Meusch.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	6—15
1036	<i>cincta</i> Meusch.		
	<i>M. pontificalis</i> Lam.	Kingmill-Inseln, Upolu	4—10
7895	<i>tessellata</i> Martyn	Tahiti, Pelew-Inseln	15—30
6891	<i>lugubris</i> Reeve.	Samoa-, Viti- und Cooks-Inseln	12
7306	<i>versicolor</i> Martyn	Tonga-Inseln	45
	<i>Sbg. Nebularia</i> Sws.		
7901	<i>pellis serpentis</i> Reeve	Rarotonga, Tahiti	15
1040	<i>digitalis</i> Chemn.	Samoa- und Viti-Ins.	6—12
3353	<i>ferruginea</i> Lam.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	8
3275	" var. minor	Samoa- und Viti-Ins.	10
3353 a	<i>chrysostoma</i> Sws.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	10—15
3285	<i>Tieaonica</i> Reeve	Upolu	15
9890	<i>ambigua</i> Sws. var. min.	"	6—8
3374 a	<i>brunalis</i> Réve	"	4
7108	<i>coronata</i> Ch.	"	6
7123	<i>adusta</i> Mart.	Viti-Inseln	10
7235	<i>crassa</i> Sws.	Tonga-Inseln	45
	<i>Sbg. Scabricola</i> Sws.		
6906	<i>texturata</i> Lam.	Upolu	4—10
3628	<i>sphaerulata</i> Martyn		
	<i>M. scabriuscula</i> Lam.	Uvea, Tahiti	12

No.		Patria.	Fig.
6889	Mitra scabricula L. <i>M. granatina</i> Lam. <i>Sbg. Cancilla</i> Sws.	Upolu, Tahiti	18—24
1038	„ filaris L.	Südsee-Inseln	3
9679	„ „ var. nexilis Mart.	Pelew-Inseln	4
1041 a	„ foveolata Dkr. <i>M. flammea</i> Quoy <i>Mus. Godeffroy</i> Cut. IV.	Upolu	10
	<i>Sbg. Chrysame</i> <i>H. & A. Ad.</i>		
1805	„ turgida Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	2
1039	„ eucumerina Lam.	„ „	1
8776	Volutomitra oleacea Reeve	Tahiti	12
1603	Strigatella litterata Lam.	Südsee-Inseln	1
1046	„ paupercula L.	Samoa- und Viti-Ins.	2—4
3283	„ amphorella Lam.	Viti-Inseln	15
1806	„ acuminata Sws. <i>M. lutea</i> Quoy	Pelew-Inseln, Upolu, Rarotonga	6
4042	„ columbellaeformis Kien.	Samoa- und Paumotu-Inseln	12
6909	„ brunnea Pease <i>S. Woldemarii</i> Kien. <i>Mus. Godeffroy</i> Cut. IV.	Upolu, Tahiti	8
7106	„ decurtata Reeve	Upolu	20
6919 a	„ maculosa Reeve	„	6
3281	„ retusa Lam.	Viti-Inseln	8
6913	„ auriculoides Reeve <i>M. unifascialis</i> Kien. non Lam.	Tongatabu, Upolu	12
	<i>Sbg. Mitreola</i> Sws.		
7904	„ testacea Sws.	Rarotonga	15
7642	„ fulva Sws.	Viti-, Cooks- und Boston-Inseln	15—30
	<i>Sbg. Zierliana</i> Gray		
7299	„ robusta Reeve	Viti-Inseln	12
6911	Turricula vulpecula L.	Pelew- und Viti-Ins.	12
576	„ costellaris Lam.	India orient., Pelew-Inseln	15
3374	„ lyrata Lam.	Upolu	18

No.		Patria.	Sgr.
7606	<i>Turrienla Gruneri</i> Rve.	Samoa- und Pelew-Inseln	24—30
7301	„ <i>corrugata</i> Lam.	Yap, Nordostküste v. Australien	12
7614	„ <i>plicata</i> Klein	Yap und Pelew-Inseln	12
1044	„ <i>Sbg. Costellaria</i> Sws. <i>exasperata</i> Ch.	Viti-Inseln, Uvea	3
6898	„ „ var.	Uvea	4
6897	„ <i>Deshayesi</i> Reeve <i>M. Dunkeri mihi</i> <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	„	8
575	„ <i>microzonias</i> Lam.	India orient., Tahiti	8
6900	„ <i>semifasciata</i> Lam.	Uvea, Upolu, Boston-Inseln	12
1045	„ <i>concentrica</i> Reeve	Tahiti	12
8812	„ <i>cruentata</i> Chem.	Yap und Pelew-Ins.	12
7902	„ <i>mueronata</i> Sws.	Tahiti	12
3375	„ <i>paeifica</i> Reeve	Upolu, Tahiti	4
6894	„ <i>Amanda</i> Reeve	Upolu	4
8832	„ <i>Emiliae</i> Nobis <i>M. plicatula</i> Pse. *)	Tahiti	4
1874	„ <i>cadaverosa</i> Reeve	„	5
6682	„ <i>Sbg. Pusia</i> Sws. <i>patriarchalis</i> Chem.	Upolu	15
8773	„ <i>crocata</i> Lam.	Tahiti, Yap	10
6618	„ <i>speciosa</i> Reeve	Boston- und Paumotu-Inseln	15
6911	„ <i>luculenta</i> Reeve	Upolu	12
7643	„ <i>venustula</i> Reeve	Boston-Inseln	15
7905	„ <i>aureolata</i> Reeve	Upolu, Tahiti	12
6910	„ <i>tuberosa</i> Reeve	Tahiti, Rarotonga, Samoa-Inseln	12
1804	„ <i>spadicea</i> Dkr.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	3
3276	„ <i>consanguinea</i> Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	3
3276 a	„ <i>tuberosa</i> Reeve var.	Upolu	2

*) Der Name „plicatula“ ist schon 1814 für eine Mitra aus dem Subappennin von Brocchi verwandt.

No.		Patria.	Sp.
3310	<i>Turricula nodosa</i> Swains.	Südsee-Inseln	3
3280	„ <i>Gräffei</i> Crosse	Samoa- und Viti-Ins.	6
7906	„ <i>amabilis</i> Reeve	Tongatabu, Upolu, Tahiti	8
	<i>Sbg. Callithea</i> Sws.		
7303	„ <i>sanguisuga</i> L.		
	<i>M. stigmataria</i> Lam.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	18
8772	„ <i>crebrilirata</i> Rve.?	Yap, Pelew-Inseln	36
	<i>Sbg. Thala</i> H. & A. Ad.		
6790	„ <i>angiotoma</i> Pse.		
	var. col.	Upolu	15
6916	„ <i>todilla</i> Migh.	„	12
7615	<i>Cylindra fenestrata</i> Lam.	Yap, Pelew-Inseln	15
1042	„ <i>crenulata</i> Lam.	Uvea, Tongatabu	10
1043	„ <i>dactylus</i> Lam.	Viti-Inseln, Rarotonga	15
3630	„ <i>nucca</i> Meusch.		
	<i>Mitra. olivaria</i> Lam.	Upolu	12—20
	<i>Sbg. Swainsonia</i> H. & A. Ad.		
3630 a	„ <i>casta</i> Sws.	Yap, Pelew-Inseln	4—24
1869	<i>Imbricaria marmorata</i> Sws.	Upolu	4
6722	„ <i>ossea</i> Reeve	Samoa-Inseln, Tahiti	6
8775	„ <i>virgo</i> Sws.	Tahiti	8
7896	„ <i>olivaceformis</i> Sws.	„	6
3888	<i>Separatista stellaris</i> Garr.		
	P. Z. S. 1872, pag. 879		
	<i>S. Blainvilleana</i> Pct. ?*)	Upolu	30
3355	<i>Rhizochilus deformis</i> Lam.	Rarotonga, Upolu	8
8817	<i>Coralliophila bulbiformis</i> Conrad	Rarotonga	18
1065	„ <i>madreporarum</i> Sow.		
	<i>Purpura</i> <i>monodonta</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
6927	„ <i>neritoidea</i> Ch.	„	3

*) Lebt laut Herrn Dr. Gräffe's ursprünglicher Etiquette und zufolge Herrn Garrett's Angabe l. c. an Spongien; Herr Dr. Gräffe glaubt wie derselbe uns mittheilt sich jetzt zu erinnern, diese Schnecke an Sabellenröhren gefunden zu haben, wo sie nach derselben Mittheilung auch ihre Eier ablegen soll.

No.		Patria.	Sp.
1069	Coralliophila squamulosa Rve.	Südsee-Inseln	5
9582	Acanthiua (<i>Monoceros</i> Lam.) lugubre Sow.	Californien	8
9595	„ engonatum Conr.	„	8
9606	„ eingulatum Lam.	America merid.	12—18
1074	Pentadaetylus (<i>Ricinula</i> Lam.)		
	globosus Mart.	Südsee-Inseln	2
1072	„ ricinus L.	Südsee-Inseln, Port Denison	2
8813	„ „ var. albolabris Blv.	Tahiti	3
6923	„ hystrix Lam.	Upolu, Rarotonga	6—12
1073	„ grossularius Bolt.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	4
4026	„ elegans Brod.	Rarotonga, Paumotu-Inseln	6
8814	„ clathratus Lam.	Tahiti, Rarotonga, Upolu	6
	<i>Subg. Sistrum</i> <i>Montf.</i>		
3297	„ eoneatenatus Blv.	Upolu	3
1606	„ albus Mart.	Südsee-Inseln	1
598	„ fiscellus Ch.	Ostküste v. Australien, Südsee-Inseln	1
1573	„ „ var.	Phönix- u. Viti-Ins.	1
9710	„ striatus Psc.	Rarotonga	6
8924	„ chaideus Ducl. <i>P. nassoides</i> Q. & G.	Yap, Rarotonga, Tahiti	5
8914	„ cancellatus Quoy <i>R. elongata</i> Rve. non Blv.	Viti-Ins., Rarotonga, Tahiti	18
8913	„ dumosus Conr.	Rarotonga, Tahiti, Boston-Inseln	15
8910	„ chrysostomus Desh.	Tongatabu	10

No.		Patria.	Gr.
8815	Pentadactylus Seti. Mauritii Ch.		
	<i>Ricinula</i>		
	<i>concatenata</i>		
	<i>Blv. var.</i>		
	<i>Rv. sp. 18a.</i>	Rarotonga, Tahiti	6
3370	„ asperus Lam.	Upolu, Tahiti	2
8816	„ ochrostomus		
	<i>Blv.</i>	Rarotonga, Tahiti, Tongatabu	4
602	„ musivus Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	1
1639	„ tuberculatus		
	<i>Blv.</i>	Samoa- und Viti-Ins., Rockhampton	3
1605	„ spectrum Rve.		
	<i>R. elata Blv.</i>	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	2
1824	„ triangulatus		
	<i>Pse.</i>		
	<i>Ric. elongata</i>		
	<i>Blv.</i>		
	<i>Mus. God.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Samoa- und Viti-Ins.	4
8926	„ subturritus Blv.	Tahiti	5
8925	„ muricinus Blv.		
	<i>S. fusconigra Dkr.</i>	Kingmill- und Viti-Ins.	5
3391	Conchopatella (<i>Concholepa</i> <i>Far</i>).		
	<i>Peruviana Lam.</i>	Peru	10—15
3406	Purpura chokolatum Ducl.	Chile	10—15
8839	„ grisea Bolt.	Port Denison	12
9307	„ persica L.	Samoa- u. Pelew-Ins.	10—18
	<i>Sbg. Thalesa</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
6116	„ hippocastanum L.	Südsee-Inseln, Ostküste v. Australien	3—5
8920	„ stellata Bolt.		
	<i>P. hippocastan. L. var.</i>		
	<i>Rv. sp. 34a</i>		
	<i>P. distinguenda</i>	Viti-Ins., Tahiti, Port Denison	6
	<i>Dkr. Novara</i>		
8912	„ affinis Rve.	Rarotonga	12
1066	„ armigera Ch.	Südsee-Inseln, Port Denison	6

No.		Patria.	Gr.
1608	<i>Purpura pica</i> Blv.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	4
8818	„ <i>intermedia</i> Kien.	Rarotonga	18
600	„ <i>echinata</i> Blv.	Singapore	3
3309	„ <i>mancinella</i> Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	8
	<i>Subg. Stramonita Schum.</i>		
1347b	„ <i>Blainvillei</i> Desh.	Chile	3
601	„ <i>exigua</i> Dkr.	Singapore	2
6690	„ <i>biserialis</i> Blv.	Port Mackay	3
1822	„ <i>scabra</i> Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	3
	<i>Sbg. Polyropa Sws.</i>		
1347a	„ <i>lapillus</i> L.	de Castries-Bay	3
9573	„ <i>crispata</i> Ch.	Californien	4
9571	„ <i>lactuca</i> Esch.	„	4
9580	„ <i>saxicola</i> Val.	„	4
9611	„ <i>ostrina</i> Gld.	„	4
8670	„ <i>textilosa</i> Lam.	Sidney	15—24
1068	<i>Jopas sertum</i> Brug.	Südsce-Inseln	2—6
8819	„ <i>Francolinus</i> Brug.	Rarotonga, Tahiti	10
3883	<i>Vexilla vexillum</i> Ch.	Upolu, Rarotonga	8—10
6873	„ <i>fuseonigra</i> Pse.	„ „	15
9608	<i>Buccinum Morleti</i> Crosse	Sitka	24
6708	„ <i>eretaceum</i> Reeve	de Castriesbay	90
6695	<i>Cominella costata</i> Q. & G.	Pt. Mackay, Sidney	4
9623	<i>Truncaria corrugata</i> Reeve	Californien	4
9526	<i>Adamsia typica</i> Dkr.	Süd-Australien	10
	Phos		
	<i>Sbg. Strongylocera Mörch</i>		
4037a	„ <i>textilinus</i> Mörch	America merid.	3
9670	„ <i>textum</i> Gm.	Pelew-Inseln	8
7135	<i>Desmoulea retusa</i> Gray	Algoabay	45
1064	<i>Nassa vellicata</i> Meusch.	Viti- und Tonga-Ins.	4
1817	„ <i>Kieneri</i> Ant.		
	<i>N. lurida</i> Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1064a	„ <i>Bronni</i> Phil.	N. O. Australien	3
	<i>Sbg. Niotha H. & A. Ad.</i>		
8887	„ <i>acuticosta</i> Montr.	Viti-Inseln	5
6464a	„ <i>gemmulifera</i> A. Ad.	Upolu	4
4049	„ <i>albescens</i> Dkr.	Upolu, Uvea	2
1059	„ „ var.		
	<i>N. marginulata</i> Lam.		
	<i>M. G. Cut. IV.</i>	Viti-Inseln	3
1061	„ <i>monile</i> Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
9612	„ <i>mendiea</i> Gld.	Californien	3

No.		Patria.	Sgr.
3434	<i>Nassa semigranosa</i> Dkr.	Golf St. Vincent, Bassstrasse	3
6464	„ <i>gemmulata</i> Lam.	India orient.	3
6660	„ <i>pauperata</i> Lam.	Port Mackay	3
	<i>Sbg. Phrontis</i> H. & A. Ad.		
3306	„ <i>crassa</i> Koch	Samoa-Inseln	2
605	„ <i>xanthostoma</i> Gray	Panama	3
9594	„ <i>tegula</i> Rve.	Californien	4
	<i>Sbg. Arcularia</i> Link		
7116	„ <i>Thersites</i> Brug.	Port Denison	3
8886	„ <i>callospira</i> A. Ad.	Tongatabu	4
1063	„ <i>granifera</i> Kien.	Südsee-Inseln	5
	<i>Sbg. Alectrion</i> Montf.		
6714	„ <i>glans</i> L.	Yap, Port Denison	8
7604	„ <i>papillosa</i> L.	Upolu, Rarotonga	6
	<i>Sbg. Zeuxis</i> H. & A. Ad.		
3622	„ <i>approximata</i> Pse.		
	<i>N. taenia</i> Gmel.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu	5
6922	„ <i>concinna</i> Powis	Upolu, Rarotonga	4
6631 a	„ „ var.?	Viti-Ins., Rarotonga	6
3699	„ <i>unicolor</i> Kien.	Ostküste v. Australien	2
	<i>Sbg. Telasco</i> H. & A. Ad.		
6631	„ <i>mueronata</i> A. Ad.		
	<i>N. plicatula</i> Dkr. i. l.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Samoa-Ins., Rarotonga, Port Denison	6
8894	„ <i>Reeveana</i> Dkr.		
	<i>N. sertula</i> A. Ad.	Viti-Inseln, Uvea, Tongatabu	5
8893	„ <i>filosa</i> Gray.		
	<i>N. picta</i> Dkr.	Südsee-Inseln	5
4041	„ <i>gaudiosa</i> Hds.	Paumotu-Inseln, Rarotonga	4
6605	„ <i>punctata</i> A. Ad.		
	<i>N. gaudiosa</i> Hds.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV. *)</i>	Upolu, Rarotonga, Tahiti	3

*) Nach Vergleich einer grossen Reihe von den Herren Dr. Gräffe und A. Garrett gesammelter Exemplare, müssen wir uns der sich ergebenden constanten Unterschiede wegen, gegen die Annahme von Martens's (Donum Bismarekianum pg. 9) dass *N. punctata* A. Ad. mit *N. gaudiosa* Hds. identisch sei, aussprechen.

No.		Patria.	Spr.
	Nassa		
	<i>Sbg. Uzita</i> H. & A. Ad.		
8895	„ nucleola A. Ad. var?	Viti-Inseln	4
1060	„ nodifera Powis	Samoa- und Viti-Ins.	
	<i>Sbg. Hebra</i> H. & A. Ad.		
1816	„ curta Gld.		
	<i>N. horrida</i> Dkr.	Port Denison,	
		Upolu, Uvea	2
8896	„ cinetella Gld.	Viti-Inseln	4
3151	„ muricata Q. & G.	Upolu, Rarotonga	3
3305	„ subspinoso Lam.	Upolu	3
	<i>Sbg. Hima</i> Leach		
3909 a	„ pusiola Dkr.	Viti-Inseln	4
3301	„ paupera Gld.		
	<i>N. balteata</i> Pse.		
	<i>N. Samoensis</i> Dkr.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	Cat. IV.	Upolu, Tongatabu	3
	<i>Sbg. Tritia</i> Risso.		
7610	„ costellifera A. Ad.	Yap	10
3399	„ Gayi Kien.	Valparaiso	2
8897	<i>Cyllene laetea</i> Ad. & Ang.	Port Denison	24
7236	<i>Faseiolaria tulipa</i> L.	India occident.	10
1054	„ filamentosa Ch.	Südsee-Inseln	4—10
6643	„ princeps Sow.	America merid.	60—120
551	<i>Strombina fusiformis</i> Hds.	„ „	6
9328	<i>Pyrene aurea</i> Lam.	Ellice-Inseln	8
3286	„ pardalina Lam.		
	<i>P. obscura</i> Sow.		
	sec. Dkr.		
	<i>Mus. God.</i>		
	Cat. IV.	Upolu, Port Denison	3
3277	„ flavida Lam.		
	<i>P. obtusa</i> Sow.		
	sec. Dkr.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>	Upolu, Tahiti,	
	Cat. IV.	Rarotonga	3
6633	„ obtusa Sow.	Sandwichs-Inseln	6
6696	„ „ var. eurtia	Port Maekay	6
9213	„ rubicundula Q. & G.	Ellice-Inseln	10
9354	<i>Columbella mercatoria</i> L.	India occident.	1
6634	„ micans Pse.	Samoa- und	
		Paumotu-Inseln,	
		Rarotonga	2

No.		Patria.	Lgr.
1808	<i>Columbella nana</i> Ducl. 1840 <i>C. poecila</i> Lam. 1844 <i>C. pallida</i> Desh. <i>C. varians</i> Mus. Godeffroy Cat. IV.	Südsee-Inseln	2
1049	versicolor Sow. <i>C. scripta</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln, Pt. Denison	1
9303	variens Sow.	Sandwichs-Inseln	3
1809	turturina Ducl.	Südsee-Inseln	2
9206	margarita Reeyé	Viti-Ins., Rarotonga	5
7229	striata Ducl. Sbg. <i>Nitidella</i> Sws.	Pt. Denison	4
9216	articulata Souv.	Tonga- u. Ellice-Ins.	4
6613	Vitiensis Dkr.	Upolu, Rarotonga	4
1807	parvula Dkr.	Samoa, Phoenix und Tonga-Inseln	3
9533	Sbg. <i>Alia</i> H. & A. Ad. carinata Hds.	Californien	3
9528	gausapata Gld.	"	3
5891	unifasciata Sow. <i>C. unizonalis</i> Gray <i>C. ebenus</i> Phil.	Valparaiso	2
1050	Sbg. <i>Mitrella</i> Risso (non Sws.) ligula Ducl.	Viti-Inseln, Uvea	4
9350	" var.	Yap, Pelew-Inseln	5
3609	achatina Sow.	Viti-Inseln	5
9664	concinna Dkr. <i>C. elegantula</i> Dkr. i. l.	Südsee-Inseln	4
1792	Philippiana Dkr. Sbg. <i>Anachis</i> H. & A. Ad.	Upolu, Ellice-Inseln	2
7215	Dora O. Semp. <i>Columbella pumila</i> Souv. 1863 non <i>Columbella</i> <i>pumila</i> Dkr. 1860	Samoa u. Viti-Inseln	3
1811	troglodytes Souv. <i>C. lauta</i> Dkr. <i>C. atomella</i> Ducl. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Upolu	2

No.		Patria.	Sign
3902	<i>Columbella lacryma</i> Gask. <i>C. pusiola</i> Dkr. <i>Cithara Garretti</i> Pse.	Upolu	3
9214	„ <i>semen</i> Dkr.	„	3
9211	„ <i>nana</i> Dkr.	Viti- u. Tonga-Inseln	3
	<i>Amycla</i> <i>Sbg. Astyris</i> H. & A. Ad.		
9639	„ <i>galaxias</i> Reeve	Rarotonga, Paumotu- und Ellice-Inseln	3
9208	„ <i>nitida</i> Kien. <i>Pleurotoma nitida</i> Kien.		
	<i>Amycla rosacea</i> Gld. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti- u. Tonga-Inseln Tahiti	3
1304	„ <i>striatula</i> Dkr.	Viti-Inseln, Tahiti	4
3307	„ <i>valga</i> Gld. <i>A. elegantula</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti-Ins., Rarotonga	4
3623	„ <i>Cumingii</i> Reeve <i>A. clausiliaeformis</i> Kien. see Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti-Ins., Rarotonga	4
3624	„ <i>Marquesa</i> Gask. <i>Col. filamentosa</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu	3
9207	„ <i>sublaevis</i> Montr. <i>A. minuta</i> Dkr. M. God. Cat. IV.	Südsee-Inseln	3
9209	„ „ <i>var. minor</i> <i>Mitrella pellucida</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti- u. Tonga-Inseln	3
6637	„ <i>rorida</i> Reeve <i>A. tessellata</i> Dkr.	Paumotu-Ins., Tahiti, Rarotonga	3
9931	<i>Engina alveolata</i> Kien. var?	Tonga- u. Viti-Inseln	3
8088	„ <i>Rarotongensis</i> Nobis	Rarotonga	4

No.		Patria	Gr.
6918	<i>Engina zebra</i> Dkr.		
	<i>Ric. iostoma</i> Reeve	Upolu	6
7214	„ <i>monilifera</i> Psc.		
	<i>Ocenebra concinna</i>		
	Dkr. i. l.	Samoa-Ins., Tahiti	5
8927	„ <i>variabilis</i> Psc.	Tahiti	5
1571	„ <i>lineata</i> Reeve		
	<i>C. nana</i> Dillw.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
6632	„ <i>pygmaea</i> Dkr.	Paumotu-Inseln	3
8928	„ <i>histrio</i> Rve.	Tongatabu	4
8930	„ <i>trifasciata</i> Rve.	Viti-Inseln	2
8935	„ <i>nodicostata</i> Psc.	Tahiti	5
8941	„ <i>fusiformis</i> Psc.?	Rarotonga	4
6919	„ <i>contracta</i> Rve.	Upolu	2
	<i>Sbg. Pusiostoma</i> Sws.		
1048	„ <i>mendicaria</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln	1
1048a	„ „ var.		
	<i>unifasciata</i>	„ „	1
1812	<i>Leucozonia smaragdula</i> L.	Samoa- u. Viti-Ins., Pt. Denison	3—4
1070	„ <i>picta</i> Reeve	Samoa- u. Viti-Inseln	6
6917	<i>Peristernia incarnata</i> Desh.	Upolu, Pt. Denison	6—8
1826	„ <i>bella</i> Reeve		
	<i>Ric. bella</i> Reeve	Phönix- u. Boston-Ins.	12
1604	„ <i>prismatica</i> Mart.	Phönix u. Boston-Ins., Howland Ins.	10
6626	„ <i>elegans</i> Dkr.		
	<i>Ric. pulchra</i>		
	Reeve	Südsce-Inseln	6—10
6624	„ <i>erenulata</i> Reeve		
	<i>Purp.</i>		
	<i>bucciniformis</i>		
	Kien.		
	<i>Perist. Wagneri</i>		
	Anton		
	„ <i>craticulata</i>		
	Wagn.	Upolu, Rarotonga	10
8949	„ <i>Mariei</i> Crosse	Tongatabu	18
3368	„ <i>nassatula</i> Lam.	Upolu, Rarotonga	4
8855	„ <i>Australiensis</i>		
	Reeve	Pt. Denison	15
7107	„ <i>ustulata</i> Reeve	Upolu, Tongatabu	6—10
8947	„ <i>pulchella</i> Reeve	Rarotonga	12
8945	„ <i>crocea</i> Gray	„	6
8848	<i>Latirus nodatus</i> Mart.	„	15

No.		Patria.	Gr.
3601	<i>Latirus gibbulus</i> Gmel.	Upolu	30—60
3289 a	„ <i>eraticulatus</i> L.	Upolu, Rarotonga	4— 8
6920	„ <i>turritus</i> Gmel. (<i>Cymatium</i> Lk. non Bolt.)	Upolu	12
	Sbg. <i>Plicatella</i> Sws.		
1055	„ <i>Barclayi</i> Reeve	Viti-Inseln	8
3289	„ <i>polygonus</i> L.	Upolu, Rarotonga	3— 6
1052	<i>Vasum</i> (<i>Cynodonta</i> Schum.) <i>cornigera</i> L.	Südsee-Inseln	2— 4
1053	„ <i>ceramieum</i> L.	„	10—15
1053 a	„ <i>armatum</i> Brod.	Upolu	15
6794	<i>Pisania fascieulata</i> Rv.	Samoa-, Paumotu-, Elliee- und Boston-Inseln	15
7611	„ <i>strigata</i> Pse.	Rarotonga	18
3371	„ <i>buccinulus</i> Martini <i>Bucc. pictum</i> Rve. „ <i>flammulatum</i> Q. & G.	Upolu, Uvea, Rarotonga	3— 6
8840	<i>Nassaria farinosa</i> Gld.	Rarotonga	15
	<i>Cantharus</i> Sbg. <i>Tritonidea</i> Sws.		
599	„ <i>Proteus</i> Reeve	Rarotonga	3
1071	„ <i>undosus</i> L. <i>Bucc. cinctum</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
6772	„ <i>iostoma</i> Gray <i>B. marmoratum</i> Reeve	Upolu, Rarotonga	12
6628	„ „ var. ?	Upolu	6
8918	„ <i>obliquicostata</i> Rve.	Rarotonga	6
1789	„ <i>puncticulatus</i> Dkr.	Südsee-Inseln	1
8936	„ <i>diseolor</i> Q. & G.	Rarotonga	8
7938	„ <i>rubiginosus</i> Reeve	Viti-Inseln	12
9092	„ <i>Crosseana</i> Souv. <i>Pisania Crosseana</i> Souverb. <i>Canth. Samoensis</i> Dkr.	Upolu	6
8917	„ <i>Billeheusti</i> Petit	Rarotonga	6
8937	„ <i>braeteatus</i> Hds.	Tahiti	10
546	<i>Cuma kiosquiformis</i> Rve.	America merid.	6
8859	<i>Fusus toreuma</i> Lam.	Tongatabu	15

No.		Patria.	Lgr.
3743	Neptunea alternata Phil. <i>Fusus Fontanei</i> d' Orb.?	Chile	30
8663	„ fusiformis Blv.	„	12
6439	„ castanea Möreh var.	de Castries-Bay	24
1881	Chorus xanthostoma Brod.	Sitka	15
8553	„ giganteus Less.	Chile	10—20
9587	Euthria dira Reeve	„	18—36
9583	Cerastoma Nuttalli Conr.	Californien	15
3407	Trophon labiosus Gray	Chile	10
1881a	„ Boivinii Reeve	„	15
9011	„ fruticosus Gld. <i>Murex balteatus</i> Beck <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu, Tongatabu	12
8856	Murex hystrix Mart. <i>M. scolopax Dillw.</i>	Mare rubrum	20—60
3296	„ trapa Bolt. <i>M. Martinianus</i> Reeve	Port Denison	6—12
9359	„ „ var.?	Mare rubrum	12
6470	„ aduncospinosus Beck	Penang	15
8858	„ ternispina Lam. <i>Sbg. Haustellum Klein.</i>	Kingmill-Inseln	18—24
3297	„ haustellum L. <i>Sbg. Chicoreus Montfort</i>	India orient.	6—15
590	„ frondosus Mart. <i>M. inflatus Lam.</i>	Südsee-Inseln	6—18
591	„ capucinus Ch.	India orient., Pelew-Inseln	3
592	„ ramosus L. <i>M. adustus Lam.</i>	Südsee-Inseln	2— 4
592a	„ strigatus Reeve var. <i>M. palmiferus Sow.</i> var. min. <i>M. pudoricolor</i> <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu	4
1057	„ microphyllus Lam.	Tonga- und Viti-Ins.	12
8876	„ virgineus Bolt <i>M. anguliferus Lam.</i> <i>M. ferrugo Wood</i>	Mare rubrum	10—18

No.		Patria.	Gr.
	Murex		
	<i>Sbg. Pteronatus Swains.</i>		
1815	" triqueter Born	Upolu, Rarotonga	6—12
6928	" tripterus Born	Upolu	36
6291	" triformis Rve.	Golf St. Vincent	24
8820	" uncinarius Lam.	Algoabay	60
9574	" festivus Hds.	Californien	24
9598	" foliatus Gmel.	"	15
	<i>Sbg. Phyllonotus Sws.</i>		
588	" regius Wood	America merid.	12—18
589	" nigrita Meusch	" "	8—12
7125	" Endivia Lam.	India orient.	24
589a	" bicolor Val.		
	<i>M. erythrostoma Sw.</i>	America merid.	12—18
	<i>Sbg. Vitularia Sws.</i>		
587	" scaber Ch.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	6—12
	<i>Sbg. Homalocantha Mörch</i>		
8875	" rota Sow.	Mare rubrum	45—60
	<i>Sbg. Ocinebra Lecch.</i>		
3900	" tetragona Brod.		
	<i>M. breviculus Lam.</i>	Samoa- und Viti-Ins.	15
9592	" Poulsoni Crpr.	Californien	15
8843	" Schmeltzianus Dkr.	Samoa-Inseln	12
	<i>Sbg. Muricidea Sws.</i>		
8842	" exiguus Brod.	Viti-Inseln, Rarotonga	15
1883	Cancellaria buccinoides Sow.	Chile	15
3631	Turris (<i>Pleurotoma Lam.</i>)		
	abbreviatus Rve.	Viti-Inseln	6
1033	" tigrinus Lam.	Upolu	10
6119a	" Garnonsii Reeve	Africa merid.	8
9018	" cinguliferus Lam.	Rarotonga, Tahiti	18
	<i>Sbg. Surcula II. & A. Ad.</i>		
6781	" cinctus Lam.	Upolu, Rarotonga	6
9008	" jubatus Hds.	Upolu	6
	Drillia		
	<i>Sbg. Crassispira Sws.</i>		
3360	" bijubata Rve.	" "	8
3633	" digitalis Rve.	" "	10
9013	" tessellata Rve.	Rarotonga, Tahiti	6
9030	" Paria Rve.	Tahiti	10
1813	" lauta Psc.		
	<i>D. lineata Dkr.</i>		
	<i>M. G. Cat. IV.</i>	Upolu	3

No.		Patria.	Gr.
9009	Drillia bilineata Rve.	Südsce-Inseln	5
	Sbg. <i>Clavus Montf.</i>		
7308	„ unizonalis Lam.	Viti-Inseln	6
3270	„ vidua Rve.	Upolu	6
6808	Defrancia (<i>Clathurella</i>)		
	tricarinata Val.		
	Purp. (<i>Polytropa</i>)		
	<i>exilis</i> Dkr.	„	6
9040	„ Polynesiensis Rve.	Tahiti	5
4040	„ reticulata Garr.	Paumotu-Ins., Tahiti	4
9043	„ pumila Migh. *)	Sandwich-Inseln, Bassstrasse	4
6793	„ Reeveana Desh.		
	<i>Clath. concinna</i>		
	Dkr.		
	<i>Clath. tumida</i> Pse.	Upolu, Tahiti	4
3905	„ felina Hds.		
	<i>Clath. apicalis</i>		
	Montr.		
	<i>Clath. picta</i> Dkr.	Upolu, Tongatabu	5
8964	„ felina Hds.		
	var. min.	Upolu, Tongatabu, Rarotonga, Tahiti	4
3292	„ purpurascens Dkr.	Upolu	5
3898	„ rubida Hds.	„	8
7224	„ nexa Rve.	Samoa-Inseln, Rarotonga	18
6803	„ turricula Dkr.	Upolu	10
6795	„ rugosa Migh.	„	6
6786	„ granicostata Rve.	„ , Rarotonga	8
8952	„ fuscolineata Dkr.	Upolu	6
6788	„ granosa Dkr.	„	8
6797	„		
	? var. purpurascens	„	8
6800	„ heptagona Dkr.	„	10
8997	„ apiculata Montr.	„ , Tongatabu	8
6785	„ fenestrata Dkr.	Upolu	8
6798	„		
	var. major	„ , Tongatabu	8
9007	„ canaliculata Pse.	Paumotu-Inseln	15

*) Die Untersuchung von Herrn Garrett eingesandter Exemplare von authent. Fundorten der *Defrancia reticulata* Garr. & *D. pumila* Migh. zeigte uns, dass beides gute Arten; näher auf die Unterschiede einzugehen ist hier nicht der Ort und behalten wir uns dies für eine spätere Gelegenheit vor.

No.		Patria.	Sgr.
9001	Defrancia tineta Rve.	Upolu, Rarotonga, Tahiti	4
7222	„ producta Pse.	Tonga- und Viti-Ins.	8
6789	„ cineta Dkr.	Upolu, Tongatabu	8
6784	„ punctata Dkr.	Upolu	8
3367	„ Malleti Recl.	Upolu, Tongatabu	10
8999	„ purpurata Souverb.	Upolu, Paumotu-Ins., Tahiti	8
6791	„ pusilla Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	6
3369	„ solidula Dkr.	Upolu, Tongatabu	6
1791	„ corringata Dkr.	„ „	3
6792	„ „ var.	Upolu	4
9044	„ violacea Pse.	Tahiti	4
9045	Daphnella lactea Reeve	Upolu, Tahiti	10
3372	„ Philippiana Dkr. <i>D. ornata</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i> <i>non Hds.</i>	„ „	3
3908	„ varicifera Pse. <i>D. inaequistriata</i> <i>Dkr. i. l.</i> <i>D. aurcola Reeve?</i>	Upolu	12
9038	„ delicata Rve.	Tahiti, Tongatabu	5
8969	Cithara Hanleyi Dkr.	Upolu	10
1017	Aeus maculata L.	Südsee-Inseln	2— 4
1028	„ dimidiata L.	„	3— 5
1029	„ crenulata L.	„	3
1028 a	„ caernlescens Lam.	Upolu, Yap, India orient.	3
1802 a	„ nimbose Hds.	Mare rubrum	4
5741 a	„ tigrina Gmel.	Yap, Pelew-Inseln	3
1802	„ muscaria L.	Südsee-Inseln	3
5741	„ duplicata L. <i>Terebra Lamarchii</i> <i>Kien.</i>	Upolu	3
3608	„ chlorata Lam.	Viti- u. Pelew-Inseln	3— 4
3363	„ Swainsoni Reeve var. inflexa Pse. <i>A. nitida</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Upolu	4
7126	„ cerithina Lam.	Pelew-Inseln	3

No.		Patria.	Ign.
6758	<i>Acus lepida</i> Hds.	Upolu	6
	<i>Sbg. Hastula</i> H. & A. Ad.		
7898	" <i>venosa</i> Rve.	Tahiti, Rarotonga	12
9685	" <i>lanceata</i> Lam.	Pelew-Inseln	18
7899	" <i>strigillata</i> Lam.	Tahiti	10
1032a	<i>Terebra Argus</i> Hds.		
	<i>T. nebulosa</i> Kien.	Upolu, Tahiti	6—12
1032	" <i>Babylonica</i> Lam.		
	<i>T. nebulosa</i> Sow.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		6
	<i>Cat. I. u. IV.</i>	Südsee-Inseln	6—10
1031	" <i>oculata</i> Lam.	Viti- u. Pelew-Inseln	
7897	" <i>pallida</i> Desh.		
	<i>T. cingulifera</i> Lam.	Viti-Inseln, Tahiti	12
7900	" <i>albomarginata</i> Desh.	" "	12
9530	" <i>simplex</i> Crpr.	Californien	6
	<i>Sbg. Myurella</i> Hinds		
6759	" <i>flava</i> Gray	Upolu	6
6760	" <i>affinis</i> Gray	Upolu, Boston-Inseln, Tahiti	6
6944	" <i>undulata</i> Gray		
	<i>T. approximata</i>		
	<i>Desh.</i>	Viti-Inseln, Tahiti	6
9196	" <i>columellaris</i> Hds.		
	<i>T. arcolata</i>		
	<i>Ad. & Rve.</i>	Tahiti	12
6723	<i>Dibaphus edentulus</i> Sws.	Upolu, Tahiti	75
561	<i>Conus marmoreus</i> L.	Südsee-Inseln	3—6
561a	" " var.	Upolu	3
1013	" <i>imperialis</i> L.	Südsee-Inseln	8—15
	<i>Sbg. Stephanoconus</i> Mörch		
1016	" <i>distans</i> Hw.	"	15
1024	" <i>lividus</i> Hw.	"	2—4
7128	" <i>peplum</i> Ch.	India orient.	24—36
3260	" <i>balteatus</i> Sow.	Upolu	12
	<i>Sbg. Puncticulis</i> Sws.		
1009	" <i>pulicarius</i> Hw.	Südsee-Inseln	3
1010	" <i>arenatus</i> Hw.	"	6
7130	" <i>Ceylonicus</i> Chem.	India orient.	6—12
	<i>Sbg. Coronavis</i> Sws.		
1003	" <i>hebraeus</i> L.	Südsee-Inseln	2
1012	" <i>Chaldaeus</i> Bolt.	"	4
1027	" <i>minimus</i> L.	"	3
6637	" <i>miliaris</i> Hw.	"	6—10
1801	" <i>nanus</i> Brod.	"	2

No.		Patria.	Sgr.
4039	<i>Conus sponsalis</i> Ch.	Südsee-Inseln	3
	<i>Sbg. Cyliodrella</i> Sws.		
4039 a	„ <i>sulcatus</i> Hw.	Singapore ¹	12
1004	<i>Nubecula geographus</i> L.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	6—18
1601	„ <i>tulipa</i> L.	Südsee-Inseln	4—10
7620	„ <i>obscura</i> Humph.	Boston-Inseln	15
3264	<i>Dendroconus figulinus</i> L.	Viti-Inseln	12
	<i>Sbg. Lithoconus</i>		
	<i>Mörch</i>		
1022	„ <i>eburneus</i> Hw.	Südsee-Inseln	2
1015	„ <i>millepunctatus</i>		
	Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln	6
1008	„ <i>emaciatius</i>		
	Reeve	„ „	8
3263	„ <i>virgo</i> L.	„ „	6—10
1023	„ <i>flavidus</i> Lam.	„ „	2
3265	„ <i>quercinus</i>		
	Brug.	Südsee-Inseln	6—12
9687	„ <i>litteratus</i> L.	Yap, Pelew-Inseln	10—15
7639	„ <i>tessellatus</i>		
	Born	Boston-Inseln, Yap	10
9193	<i>Leptocoelus lemniscatus</i>		
	Reeve	Viti-Inseln	30
7131	„ <i>cassis</i> Meusch.		
	„ <i>C. acuminatus</i>		
	Hw.	India orient.	10—15
	<i>Sbg. Rhizoconus</i>		
	<i>Mörch</i>		
1014	„ <i>vexillum</i> Mart.	Samoa- u. Viti-Ins.	6—12
1017	„ <i>miles</i> L.	„ „	3
1026	„ <i>vulpinus</i> Brug.	Yap, Samoa- und Viti-Inseln	5
3262	„ <i>mustelinus</i> Brug.	Samoa- u. Viti-Ins.	6—12
8676	„ <i>capitaneus</i> L.	Samoa- u. Tonga-Ins., Pt. Denison	12
6724	„ <i>planorbis</i> Born	Upolu	8—15
	<i>Sbg. Chelyconus</i>		
	<i>Mörch</i>		
1011	„ <i>striatus</i> L.	Südsee-Inseln	4
1602	„ <i>catus</i> Hw.	„	6—10
1005	„ <i>bullatus</i> L.	„	60—75
1025	„ <i>magus</i> L.	Yap, Pelew-Inseln	10
3597	„ „ var.		
	<i>C. raphanus</i>		
	Hw.	Viti-Inseln	8—15

No.		Patria.	Lgr.
9686	Leptoconus stereus-		
	mnscarum L.	Pelew-Inseln	24—36
9099	„ eoecus Reeve	Bassstrasse	18
9194	„ epistominm		
	Reeve	Yap	24
7640	„ pertusus Ch.	Boston-Inseln	40—60
8902	„ praefectus Hw.	Viti-Inseln	45—90
8901	„ Adansonii Lam.	„	6—10
560	Cylinder aulicus L.	Viti- n. Boston-Ins.	30
1019	„ episcopus Brug.	Südsee-Inseln	12—18
1020	„ omaria Hw.	„	8—15
8898	„ „ var.	Tongatabu	10
1021	„ vicarius Lam.	Südsee-Inseln	4—12
8900	„ „ var.	Pt. Denison	10
7622	„ auratus Brug.	Kingmill-Inseln	24
6735	„ eanonieus Hw.		
	C. textile L. var.		
	Mus. Godeffroy		
	Cat. IV.	Upolu	12—18
1018	„ solidus Sow.	„	60
6718	Hermes glans Hw.	Samoa- u. Boston-Ins.	6—12
4649	„ mnssatella L.	Südsee-Inseln	8—15
6736	„ elavus L.	Samoa- u. Boston-Ins.	15—30
1006	„ terebra Born	Südsee-Inseln	10
6754	„ eylindraceus Brod.	Upolu	75
7890	„ mitratus Hw.	Tahiti	75
3274	Erato Schmeltziana Crosse	Südsee-Inseln	3
8766	„ Sandwicensis Pse.	Tahiti	3
9667	Volva obtusa Sow.	China	12
1002	Amphiperas *) ovum L.	Südsee-Inseln	2—4
7305	„ semistriatum		
	Pse.	Viti- und Boston-Ins.	12
1870	Calpurnus verrucosus L.	Südsee-Inseln	2
992	Cypraea Isabella L.	„	1
994	„ Argus L.	Samoa-, Viti- und Boston-Inseln	10—18
995	„ talpa L.	Südsee-Inseln	3
1526	„ testudinaria L.	Samoa- und Viti-Ins.	12—36

*) Bei näherer Untersuchung hat es sich ergeben, dass unsere Amphiperas hordeacea Lam. sec. Dkr. (M. God. Cat IV, pag. 93.) wohl mit Reeve's Figur stimmt, diese aber nicht Lamarcks Art darstellt; letzterer giebt an: „oben auf der Columelle eine dicke Falte“, Reeve dagegen: „Columelle ohne Falte.“

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
1570	<i>Cypraea ursellus</i> Gm.	Upolu, Viti-Inseln	2
1570 a	„ <i>hirundo</i> L.	Upolu	2
1799	„ <i>microdon</i> Gray	„	4
3236	„ <i>carneola</i> L.	Südsee-Inseln	1
1868	„ „		
	var. <i>crassa</i> Gmel.	Viti- und Pelew-Ins.	3
3351	„ <i>asellus</i> L.	Upolu	1
4015	„ <i>irrorata</i> Sol.	Paumotu-Inseln	3
6710	„ <i>quadrinaculata</i>		
	Gray	Viti- u. Pelew-Inseln	12
6645	„ <i>eervus</i> L.	America merid.	6—10
7618	„ <i>cylindrica</i> Born	Yap, Pelew-Inseln	15
8880	„ <i>exusta</i> Sow.	Mare rubrum	30
9114	„ <i>fimbriata</i> Gm.	Port Denison	12
7641	„ <i>tabescens</i> Sol.	Boston Inseln	12
7887	„ <i>Goodalli</i> Gray	Rarotonga,	
		Kingmill-Inseln	24
558	<i>Aricia erronea</i> L.	Viti-Inseln, Yap	2
9668	„ „ var.	Pelew-Inseln	4
554	„ <i>Mauritiana</i> L.	Upolu, Pelew-Inseln	2— 5
557	„ <i>annulus</i> L.	Südsee-Inseln	1
1001	„ <i>eaput serpentis</i> L.	„	1
1800	„ <i>moneta</i> L.	„	1
1800 a	„ „ var.	„	1
1796	„ <i>scurra</i> Ch.	„	8—10
3234	„ <i>achatina</i> Sol.	Kingmill-Inseln	4— 8
560	„ <i>Arabica</i> L.	Südsee-Inseln	2
1599	„ <i>intermedia</i> Redf.	„	2
7888	„ <i>histrion</i> L.	Rarotonga, Tahiti,	
		Kingmill-Inseln	4
4028	„ <i>arenosa</i> Gray	Paumotu-Inseln	4
4036	„ <i>obvelata</i> Lam.	Tahiti, Rarotonga	3
3995	<i>Laponia Aurora</i> Sol.	Viti- und Pelew-Ins.	240-840
552	„ <i>tigris</i> L.	Südsee-Inseln	2
553	„ <i>mappa</i> L.	Samoa-, Viti- und	
		Boston-Inseln	10—24
555	„ <i>vitellus</i> L.	Südsee-Inseln	1
556	„ <i>lynx</i> L.	„	1
991	„ <i>erosa</i> L.	„	1
993	„ <i>helvola</i> L.	„	1
996	„ <i>eburnea</i> Barnes	Viti-Inseln	12
1600	„ <i>poraria</i> L.	Südsee-Inseln	1
3258	„ <i>canrica</i> L.	„	2
3256	„ <i>ocellata</i> L.	India orient.	2

No.		Patria.	Sgr
3594	<i>Luponia clandestina</i> L.	Samoa- und Viti-Ins., Port Denison	3
3889	„ <i>stolida</i> L.	Upolu	12
999	„ <i>muscarum</i> L.	„	3
7066	„ <i>cribraria</i> Lam.	Ellice-Inseln	4—10
8879	„ <i>camelopardalis</i> Perry	Mare rubrum	15
8882	„ <i>pantherina</i> Sol.	„ „	3
8881	„ <i>turdus</i> Lam.	„ „	2
6764	„ <i>Gaskoinii</i> Reeve	Upolu, Tahiti. Kingmill-Inseln	15
6764 a	„ <i>edentula</i> Sow.	Algoabay	15—24
8854	<i>Cypraeovula Adamsonii</i> Gray	Tahiti	36
8859 a	„ <i>Capensis</i> Gray	Algoabay	24—60
997	<i>Trivia oryza</i> Lam.	Südsee-Inseln	2
1794	„ <i>australis</i> Lam.	Australische Küste	5
3627	„ <i>insecta</i> Migh.	Upolu, Tahiti, Rarotonga	4
6621	„ <i>tremeza</i> Ducl. <i>T. gemmula</i> Gld.	Upolu, Paumotu-Ins.	6
9089	„ <i>corrugata</i> Pse.	Upolu, Tahiti	6
9609	„ <i>Californica</i> Gray	Californien	3
6644	„ <i>radians</i> Lam.	America merid.	2
6644 a	„ <i>Solandri</i> Gray	„ „	3
1797	„ <i>Childreni</i> Gray <i>Sbg. Pustularia</i> Sws.	Viti- u. Kingmill-Ins.	10—15
1798	„ <i>nucleus</i> L.	Südsee-Inseln	3
998	„ <i>staphylaea</i> L.	„	3
7304	„ „ var. <i>limacina</i> Lam.	„	3
6620	„ <i>Sbg. Epona</i> H. & A. Ad. <i>margarita</i> Sol.	Paumotu-Ins., Rarotonga	3
4048	„ <i>globulus</i> L.	Upolu, Rarotonga, Paumotu-Inseln	3
4014	„ <i>annulata</i> Gray	Paumotu-Inseln, Rarotonga	3—6
1795	„ <i>cicercula</i> L.	Upolu, Paumotu-Ins., Rarotonga	2—4
6647	<i>Bursa (Ranella)</i> Lam.) <i>crassa</i> Dillw.	America merid.	4
3250	„ <i>albivaricosa</i> Reeve <i>Sbg. Lampas</i> Schum.	Upolu, India orient.	8
987	„ <i>hians</i> Schum. <i>R. lampas</i> L.	Uvea, Samoa- und Viti-Inseln	15

No.		Patria.	Gr.
986	Bursa bufo Ch.	Südsee-Inseln	6—12
986 a	„ eruentata Sow.	Viti-Inseln, Rarotonga	8
1821 a	„ affinis Brod.	Südsee-Inseln	8—12
3396	„ ventricosa Brod.	Chile	10
8849	„ siphonata Reeve	Rarotonga, Tahiti	12
8850	„ venustula Reeve	Rarotonga, Boston-Ins.	12
8851	„ rhodostoma Beck	Rarotonga, Tahiti	15
	<i>Sbg. Apollon Montf.</i>		
1821	„ granularis Bolt.	Rarotonga, Ellice-Ins.	3—10
3302	„ anceps Lam.	Upolu, Rarotonga, Kingmill-Inseln	10
6885	„ gyrina L.	Samoa- und Viti-Ins., Yap, Pt. Denison	6
6888	„ pusilla Brod.	Upolu, Tahiti	10
7310	„ Garretti Nob. *)	Rarotonga	12
8869	„ granifera Lam.	Tahiti, Pt. Denison	12
988	Distorsio anus L.	Südsee-Inseln	6
8674	„ cancellinus Lam.	China	15
987	Tritonium Tritonis L.	Südsee-Inseln	30-120
3702	„ granulatum Dkr.		
	<i>T. subdistortum</i>		
	<i>Lam. Mus. God.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Bassstrasse	36
3703	„ Bassi		
	G. F. Angas		
	<i>T. fraterculus</i>		
	<i>Dkr.</i>	„	45
	<i>Sbg. Simpulum Klein</i>		
989	„ chlorostoma Lam.	Südsee-Inseln	4
1051	„ pileare L.	India orient., Südsee- Inseln	3—6
3261	„ gemmatum		
	Reeve	Südsee-Inseln	4
6693	„ rubeculum L.	Australien, Südsee-Inseln	3
6693 a	„ aquatile Reeve	Südsee-Inseln	3—6
	<i>Sbg. Cabestana Bolt.</i>		
8673	„ Spengleri Lam.	Sidney	36
6142	„ doliarium L.	Algoabay	10—15
	<i>Sbg. Cymatium Bolt.</i>		
6773	„ grandinaculatum		
	Reeve	Upolu, Pelew-Inseln	15—30

*) R. rosea Reeve vero simil.

No.		Patria.	Lgr.
8678	<i>Tritonium lotorium</i> Lam.	Mare rubrum	18—24
	<i>Sbg. Gutturium</i>		
	<i>Klein</i>		
990	<i>nodulum</i> Mart.	Südsee-Inseln	3
990 a	" " var.	Samoa-Ins., Tahiti	5
7111	<i>crispum</i> Reeve	Upolu	8
8846	<i>elongatum</i> Rve.	Pt. Denison	24
6717	<i>pyrum</i> Lam.	Tonga- u. Pelew-Ins.	24—30
	<i>Sbg. Epidromus</i> <i>Klein</i>		
6769	<i>nitidulum</i> Sow.	Upolu	10—15
3358	<i>antiquatum</i> Hds.		
	<i>Epidr. papillatus</i>		
	<i>Dkr.</i>	Upolu, Rarotonga	3—6
6767	<i>distortum</i>		
	Schub. & Wag.	Südsee-Inseln	10—18
6603	<i>decollatum</i> Sow.	Upolu, Paumotu-Ins.	6—10
6652	<i>Quoyi</i> Reeve	Pt. Denison	3
7112	<i>tortuosum</i> Rve.	Samoa- u. Boston-Ins.	10
6771	<i>truncatum</i> Hds.	Upolu	10
3910	<i>decapitatum</i>		
	Reeve	"	8
7894	<i>sculptilis</i> Reeve	Rarotonga, Tahiti	8—12
	<i>Sbg. Argobuccinum</i> <i>Kl.</i>		
1882	<i>rude</i> Brod.	Chile	4
8800	<i>scabrum</i> King	"	10
9248	<i>Sycotypus ficus</i> L.		
	<i>Ficula laevigata</i>		
	Reeve	Mare rubrum	12
579	<i>Cadinum</i>		
	(<i>Malea</i> Val.)		
	<i>pomum</i> L.	Südsee-Inseln	2—4
982	<i>Dolium lactescens</i> Mart.	Viti-Inseln	20
983	<i>perdix</i> L.	Südsee-Inseln	6
550	<i>olearinum</i> L.	Samoa-, u. Viti-Ins.	8
3253	<i>fasciatum</i> Mart.	Viti-Inseln	10
3254	<i>tessellatum</i> Lam.	"	12
6153	<i>Australe</i> Ch.	Austral. Küste	6—18
945	<i>Cassis cornuta</i> L.	Südsee-Inseln	24—30
1458	<i>Cassidea rufa</i> L.	India orient.,	
		Südsee-Inseln	6—10
	<i>Semicassis</i>		
	<i>Sbg. Phalium</i> Link		
7976	<i>coronulata</i> Sow.	Port Denison	18
	" "		
	<i>c. Operc.</i>	"	24

No.		Patria.	Gr
6678	<i>Semicassis glauca</i> L. Sbg. <i>Casmaria</i> H. & A. Ad.	Port Denison	12
984	„ <i>vibex</i> L.	Südsee-Inseln	2
985	„ „ var. <i>nodulosa</i> Gmel.	„	2
6873 a	<i>Levenia coarctata</i> Sow.	America merid.	10
7612	<i>Pedicularia pacifica</i> Pse. <i>P. elegantissima</i> Desh. ? *)	Viti-Inseln, Marschall-Archipel, Tahiti	8—12
1873	<i>Terebellum subulatum</i> Ch. c. var. !	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	8—12
8874	<i>Gladius magnus</i> Ch. <i>Rostellaria curvirostris</i> Lam.	Mare rubrum	12—24
1047	<i>Harpago (Pteroceras</i> Sow.) chiragra L.	Südsee-Inseln	4—8
9688	„ <i>arthriticus</i> Bolt. Sbg. <i>Millipes</i> Klein	Pelew-Inseln	12—15
1788	„ <i>seorpio</i> L.	Südsee-Inseln	10—15
4573 a	„ <i>millepeda</i> L. Sbg. <i>Heptadactylus</i> Klein	India orient.	24—30
1787	„ <i>croceatus</i> Link <i>Pteroceras</i> <i>aurantia</i> Lam.	Samoa- und Carolinen-Inseln	2—6
543	„ <i>lambis</i> L.	Südsee-Inseln	2
	„ „ var. col.	Port Denison	4
981	„ <i>radix bryoniae</i> Ch <i>Pt. truncata</i> Lam	Südsee-Inseln, Port Denison	10—15
540	<i>Strombus lentiginosus</i> L.	Südsee-Inseln	2—4
979	„ <i>laciniatus</i> Ch.	Viti-Inseln	120
1864	„ <i>latissimus</i> L.	„	120
540 a	„ <i>papilio</i> Ch.	Africa merid.	45—75
6642	„ <i>galeatus</i> Wood	Mazatlan	15—36
8831 a	„ <i>granulatus</i> Wood	Mexie. Küste	15

*) Lebt auf den Distichopora-Arten.

No.		Patria.	Lgr.
	Strombus		
	<i>Sbg. Monodactylus</i>		
	<i>Klein</i>		
8873	„ <i>tricornis</i> Mart.	Mare rubrum	10
1785	„ <i>auris Dianae</i> L.		
	<i>S. guttatus</i> Mart.	Südsee-Inseln	10—15
7974	„ <i>adustus</i> Ch.		
	<i>S. melanostomus</i>		
	<i>Sws.</i>	Port Denison	18—24
1865	„ <i>aratum</i> Martyn	Tongatabu	36
6641	„ <i>Peruvianns</i> Sws.	Peru	24—45
5845 a	„ <i>striato-granulatus</i>		
	Mart.		
	<i>S. auris Dianae</i>		
	<i>Kien. non L.</i>	Africa merid.	8
	<i>Sbg. Gallinula Klein</i>		
978	„ <i>minimus</i> L.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	2
8868	„ <i>Campbelli</i> Gray		
	<i>S. vittatus</i> Ch.	Port Denison	24—30
5644 a	„ <i>vittatus</i> L.	India orient.	10—18
	<i>Sbg. Canarium Schum.</i>		
542	„ <i>gibberulus</i> L.		
	c. var.!	Südsee-Inseln	1
541	„ <i>urecus</i> L.	Yap und Pelew-Ins.	3
578	„ <i>flosculosus</i> Mart.	Südsee-Inseln	1
980	„ <i>plicatus</i> Lam.	Viti- u. Tonga-Inseln, Pt. Denison	3—6
1867	„ <i>rugosus</i> Sow.	Samoa- u. Tonga-Ins.	4—8
4047	„ <i>maculatus</i> Nutt.	Paumotu-Inseln, Rarotonga	3
6881	„ <i>dentatus</i> Sow.	Upolu, Rarotonga	12—18
7297	„ <i>terebellatus</i> Sow.	Viti- u. Ellice-Inseln	45—60
7298	„ <i>bulbulus</i> Sow.	Viti-, Ellice- und Boston-Inseln	45—60
1866	„ <i>luhuanus</i> L.	Südsee-Inseln, Pt. Denison	2
8872	„ <i>fasciatus</i> Born	Mare rubrum	4
8878	„ <i>haemastomus</i> Sws.	Ellice-Inseln	6
8885	„ <i>Hellii</i> Roas	Rarotonga	15
5878	Catillus (<i>Navicella</i> Lam.)		
	<i>Freyeineti</i> Recl.		
	var. <i>Vitiensis</i> Mss.	Ovalau, Viti-Levu	6
1315	„ <i>palus</i> Mss.	Upolu, Tutuila, Kanathia	3

No.		Patria.	Spr.
	Catillus palus Mss.		
1315 a	var. profundus Mss.	Upolu	3
3207	" magnificus Reeve		
	var. truncatus Mss.	"	4
1641	" haustum Reeve		
	var. fissa Mss.	Upolu, Tutuila,	
		Mango	3
1356	" undulatus Mss.	Viti-Levu	6
6593	" scarabaeus Reeve		
	var. decapitatus		
	Mss.	Ovalau	4
7631	" depressus Less.		
	<i>Navicella elliptica</i>		
	Lam.	Huahine	5
1766	Clithon ruginosus Recl.	Upolu, Tahiti,	
		Kanathia	4
1766 a	" "		
	var. inermis Mss.	Upolu	4
3210 a	" Pritchardii Dohrn		
	var. Vitiensis Mss.	Viti-Levu, Kanathia	4
5300	" parvulus Le Guill.	Upolu	1
1734	" spinosus Sow.	Tahiti	3
8731	" deltoideus Garrett	Vanua-Levu	5
6591	Neritella *) (<i>Neritina</i> Lam.)		
	Petiti Recl.		
	var. Samoensis Mss.	Upolu	4
3210	" porcata Gld.	Kanathia, Viti-Levu,	
		Upolu	3
6592	" "		
	var. tenuiplicata		
	Mss.	Upolu	4
1357	" sube analis Mss.	Viti-Levu, Ovalau	3
1357 a	" frondosa Mss.	Ovalau	6
7630	" canalis Sow.	Huahine	5
8684	" subsulcata Sow.	Vanua-Levu	6
8724	" olivacea Le Guill.	Viti	5
	Sbg. <i>Neritina</i> Swains.		
	(<i>Clithon</i> Recl.)		
5308	" rubida Psc.	Upolu, Tahiti	3

*) *N. auriculata* Lam.

N. dilatata Brod.? (sec. Garrett.)

N. Tahitiensis Less.

N. Lamarekii Desh. " "

Clithon chlorostoma Sow. (Brod.)

C. Souleyetiana Recl.? (sec. Garrett.)

No.		Patria.	Sgr.
1359	<i>Neritella chrysocolla</i> Gld.	Upolu, Viti-Levu, Kanathia	2
3208	„ <i>propinqua</i> Mss.	Upolu	3
1358	„ <i>helvola</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Ins.	2
5277 a	„ <i>ziezac</i> Lam.	Raiatea, Huahine	3
8516	„ <i>Cumingiaua</i> Recl.	Yap u. Pelew-Ins.	5
8686	„ <i>cornea</i> Lam.	Vanua-Levu	4
	<i>Sbg. Vitta Klein</i>		
6590	„ <i>Godeffroyana</i> Mss.	Upolu	2
5279 a	„ <i>pisiformis</i> (Recl.)		
	Phil.	Tahiti, Rarotonga	3
5278	„ <i>Harveyensis</i> Mss.	Rarotouga	4
5275	„ <i>reticulata</i> Sow.	Paumotu-Inseln	4
3209	„ <i>granulum</i> Mss.	Upolu	3
8689	„ <i>Matouiana</i> Risso	Pt. Denison, Cap York	1
	<i>Sbg. Neripteron Less.</i>		
5277	„ <i>auriculata</i> Sow.	Upolu	6
1735	„ <i>Tahitiensis</i> Less.	Samoa-Inseln, Tahiti	3
612	<i>Nerita polita</i> L.	Australien, Südsee-Insn.	1.
608	„ <i>lineata</i> Ch.	„ „	3
1080	„ <i>histrio</i> L.	Südsee-Inseln	4
3317	„ <i>fragum</i> Reeve	Samoa-Inseln	2
3315	„ <i>maculata</i> Pse.		
	<i>N. Schmeltziana</i>		
	<i>Dkr. i. l.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu, Tahiti	3
3246	„ <i>Georginae</i> Recl.	Viti-Inseln, Pt. Denison	2
6636	„ <i>Samoensis</i> Dkr.	Samoa-Inseln	3
9335	„ <i>Birmanica</i> Phil.		
	var. <i>min.</i>	Upolu, Pt. Denison	3
	<i>Sbg. Pila Klein</i>		
613	„ <i>funiculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	3
609 a	„ <i>costulata</i> v. d. Busch	Viti-Inseln	2
1081	„ <i>plicata</i> L.	Südsee-Inseln	1
1080 a	„ <i>quadricolor</i> Gmel.	Pelew-Inseln	3
1079	„ <i>maxima</i> Ch.	Samoa- u. Viti-Ins.	2
3333	„ <i>stella</i> Ch.		
	var. <i>annulata</i>		
	<i>N. annulata</i> Reeve	Viti-Inseln	4
3615	„ <i>obscura</i> Dkr.	„	2
3615 a	„ „ var.	„	2
7314	„ <i>maura</i> Recl.	„	3
9342	„ <i>costata</i> Ch.	Pt. Denison	5

No.		Patria.	Sp.
	Nerita		
	<i>Sbg. Theliostyla Mörch</i>		
606	„ albicilla L.	Südsec-Inseln	1
607	„ „ var.	„	1
9337	„ pacifica Recl.		
	<i>N. Hilleana Dkr.</i>	Samoa-Inseln	3
3998	„ planospira Anton	Upolu, Yap	3 — 6
3616	„ ? picea Recl. sec. Dkr.	Upolu	3
3891	Broderipia iridescens Bröd.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	12
3327	Gena lutea L.	Samoa- und Viti-Ins.	4
3327 a	„ varia A. Ad.	Upolu	6
3885 a	„ planulata Lam.	India orient.	4
9230	„ concinna Gld.	Tahiti	6
9240	„ laevis Psc.	„	8
9241	„ rosea Psc.	„	8
1089	Turbo petholatus L.	Südsee-Inseln	3 — 6
624	Senectus Ticaonicus Reeve	India orient.	5
625	„ concinnus Phil.		
	var. artensis Montr.	„	4
627	„ setosus Gmel.	Samoa-Inseln	4 — 6
1086	„ crassus Gray	Viti- und Samoa-Ins.	6 — 10
1088	„ chrysostomus L.	Uvea, Upolu	3
1088 a	„ „ v. mutica	Upolu	5
7112	„ argyrostomus L.	„	4
3326	„ margaritaceus L.	„	6
3329	Sarmaticus classicarius Gray		
	<i>T. sarmaticus L.</i>	Algoabay	5
626	Lunella porphyrites Martyn	Südsee-Inseln	2
6930	„ mespilum Ch.	Upolu, Port Denison	4
1831	Collonia granulosa Psc.		
	<i>C. costulosa</i>		
	<i>Dkr. i. l.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu	2
9236	„ picta Psc.	Tahiti	6
9235	„ maculosa Psc.	„	6
6622	Eutropia Gräffei Dkr.		
	<i>Phasianella Wisemanni</i> <i>Baird *)</i>	Samoa- Tonga- und Ellice-Inseln	8

*) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria.	Sp.
3605	Astridium ealear L. var. see. Dkr. <i>Stella asperata</i> Lam. sec. Garrett <i>Stella stellata</i> Ch. M. G. Cat. IV.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti	12
9348	" spinulosum L.	Viti-Inseln, Tahiti	18
1528 a	" Phoebia Bolt.	India occident.	18
9346	<i>Stella confragosa</i> Gld.	Tahiti	18
617	<i>Paehypoma rhodostoma</i> Phil.	Südsee-Inseln	3
6930 a	<i>Prisogaster propinquus</i> Gray	Chile	5
7626	<i>Chrysostoma paradoxus</i> Born T. Nicobaricus Ch.	Yap, Pelew-Inseln Upolu, Tahiti	4 5
9228	<i>Trochus exilis</i> Pse.	Upolu, Tahiti	5
622 a	" <i>Nilotius</i> L.	Port Denison, Upolu	4—10
3320 a	" spinosus Ch.	Upolu	4
619	<i>Tectus pyramis</i> Born	Port Denison, Südsee-Inseln	6
8884	" <i>dentatus</i> Forsk.	Mare rubrum	10—24
638	" <i>fenestratus</i> Gm.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	2
618	<i>Polydonta verrucosa</i> Gm.	Samoa- u. Viti-Inseln	4
623	" <i>maculata</i> L.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	3
1083	" <i>eoneinna</i> Phil.	Upolu, Uvea	4
6359	" <i>squarrosa</i> Lam.	Upolu	4—6
6806	" <i>obesa</i> Reeve	"	6
3320	" <i>smaragdus</i> Reeve	"	6
	Sbg. <i>Infundibulum</i> Mtj.		
3996	" <i>Steinfurthi</i> Dkr. <i>P. Kochii</i> Phil. var. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Viti-Inseln, Upolu	15
9589	<i>Omphalius fueescens</i> Phil.	Californien	10
3414	<i>Chlorostoma atrum</i> Less.	Chile	3
7113	" <i>bicarinatum</i> Pot. & Mich.	"	3
1393	" <i>luctuosum</i> d' Orb.	"	3
9588	" <i>aureotinetum</i> Fbs.	Californien	10

No.		Patria	Spz.
9590	<i>Chlorostoma funebre</i> A. Ad.	Californien	10
9618	<i>Ziziphinus costatus</i> Martyn		
	<i>Z. filiosus</i> Gld.		
	<i>Rv. sp.</i> 27.	"	10
3609 a	" <i>venustus</i> Dkr.	Upolu, Viti-Inseln	6
3431	" <i>subgranularis</i>		
	Dkr.	Bassstrasse	36
3335	<i>Elenchus bellulus</i> Dkr.	Ostküste v. Australien	2
6661	" <i>virgulatus</i> Phil.	" "	2
6702	<i>Bankivia nitida</i> A. Ad.	" "	2
6606	<i>Thalotia conica</i> Gray	" "	1
621	<i>Trochocochlea zebra</i> Wood		
	Mke.	" "	2
6694	" <i>constricta</i>		
	Mc Leay	" "	4
7115	" <i>Tamsii</i> Dkr.	Pt. Denison	10
3324	<i>Oxystele exigua</i> Dkr.	Viti-Inseln	2
1529	<i>Diloma aethiops</i> Gm.	Nen Seeland	3
1529 a	" <i>nigerrimum</i> Ch.	Peru	3
3617	" <i>tener</i> Trosch.	Viti-Inseln	3
9711	<i>Enchelus gemmatus</i> Gld.	"	5
9229	" <i>angulatus</i> Pse.		
	<i>E. foveolatus</i>		
	A. Ad. ?	Tahiti, Rarotonga	5
3888 a	" <i>instrictus</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Inseln	3
6933	<i>Gibbula filocincta</i> Dkr.	Upolu	5
9232	" <i>striatula</i> Grt.		
	<i>Margarita striatula</i>		
	Garrett		
	<i>Trochustenuiliratus</i>		
	Dkr.	Samoa-Inseln, Tahiti	6
1832 b	" <i>concinna</i> Dkr.	Upolu	3
9621	<i>Leptonyx coccinea</i> Desh.	Californien	3
6713	<i>Monodonta labio</i> L.	Pt. Denison,	
		Pelew-Inseln	3
3332	" <i>canaliculata</i> Lam.	Pt. Denison	4
9372	<i>Clanculus lugubris</i> Dkr. *)	Upolu	3
9370	" <i>Godeffroyi</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
1834	" <i>stigmatarius</i>		
	A. Ad.	Phönix- u. Samoa-Ins.	8
1834 a	" <i>maxillatus</i> Mke.	" "	4
1832	" <i>atropurpureus</i> Gld.	Upolu	2

) *Trochus Radula* Parr. vero simil.

No.		Patria.	Lgr.
1832 a	Clanculus puniceus Phil.	India orient.	2
9365	„ unedo A. Ad.	Viti-Inseln	18
8671	Margarita angulata A. Ad.	Sandwich-Inseln	3
1085	Angaria atrata Ch.	Viti-Ins., Pt. Denison	12
1835	Liotia Herrmanni Dkr.	Phönix- und Samoa-Inseln	4
9367	„ Peroni Kien.	Upolu	6
9366	„ Kieneri Phil.	„	4
9076	„ Angasi Crosse ?	Bassstrasse	5
6945	Cyclostrema nivea Ch. ?	Upolu	12
9234	Vitrinella sp. ?	Tahiti	12
3433	Murchisonia Sutoris Dkr.		
	<i>Torcula</i>		
	<i>tenuilirata</i>		
	Dkr. i. l.		
	Mus. Godeffroy		
	Cat. IV.	Bassstrasse	30—60
9256	Stomatella notata A. Ad.		
	<i>S. maculata</i>		
	Q. & G.		
	Mus. Godeffroy		
	Cat. IV.	Upolu, Tahiti	4
9257	„ notata A. Ad.		
	v. sanguinea A. Ad.	„ „	4
1112	„ Godeffroyi Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins.	12
3356 a	„ papyracea Ch.	Pelew-Inseln	15—30
3356	Stomatia phymotis Lam.	Upolu	10
1862	Haliotis iris Martyn	Viti-Inseln	10—15
3606	„ Dohrniana Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins.	12
3607	„ exigua Dkr.	„ „	6
1862 a	„ zic-zac Reeve	India orient.	6
628	Tecnotis asinina L.	India orient., Nordostküste von Australien	2—4
1090	Padollus ovinus Ch.	Viti- und Samoa-Ins.	8—12
4019	„ pulcherrimus		
	Martyn	Paumotu-Inseln	8
1329	„ excavatus Lam.	Australien	8—12
7092	Scutus granulatus Blv.	N. O. Küste von Australien	24
7315	„ corrugatus Rve.	Tongatabu	30
8668	„ Australis Blv.	Sidney-Hafen	30
9272	Emarginula ossea Gld.	Viti-Inseln	12
6946	„ elliptica Dkr.	Upolu	6

No.		Patria.	Sp.
3892 a	<i>Emarginula eximia</i> A. Ad.	Upolu	4
3892	„ <i>aspera</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Inseln	10
3376	„ <i>concinna</i> A. Ad.	„ „	6
9614	<i>Fissurella aspera</i> Eseh.	Californien	10
9570	„ <i>volcano</i> Reeve	„	10
1879	„ <i>erassa</i> Lam.	Chile	8—12
1086 a	„ <i>fornicata</i> Dkr.	Viti- u. Tonga-Inseln	10
9291	<i>Rimula</i> sp.?	Tongatabu	15
9537	<i>Nacella depicta</i> Hds.	Californien	15
9091	<i>Scutellina compressa</i> Pse.	Upolu, Tahiti	12
3402	<i>Scurria scurra</i> Less	Chile	2
9627	„ <i>mitra</i> Eschh.	Californien	2
9579	<i>Tectura gigantea</i> Gray	„	8
9550	„ <i>persona</i> Eschh.	„	10
9569	„ <i>spectrum</i> Nutt.	„	10
9617	„ <i>pelta</i> Eschh.	„	8
9603	„ <i>patina</i> Eschh.	„	10
	<i>P. Nuttalliana</i> Ree.		
9604	„ <i>diaphana</i> Reeve?	„	6
1878	„ <i>viridula</i> Lam.	Peru und Chile	12
6443	„ <i>testudinalis</i> Müll.	de Castries-Bay	6
9605	„ <i>cinis</i> Reeve	Californien	10
629	<i>Patella testudinaria</i> L.	Samoa- und Viti-Inseln	3
630	„ <i>tramoserica</i> Martyn	N. O. Küste von Australien	3
1091	„ <i>sacharina</i> L.	Port Denison, Samoa- u. Viti-Ins.	2
5885	„ <i>eretacea</i> Reeve	Südsce-Inseln	6
3412	„ <i>cofeca</i> Reeve	Valparaiso	4
629 a	„ <i>Borneensis</i> Reeve	India orient.	6
630 a	„ <i>tenera</i> C. B. Ad.	„	4
9316	„ <i>Paumotensis</i> Gld.	Rarotonga	6
9317	„ <i>pentagona</i> Reeve	Samoa- u. Tonga-Ins., Tahiti	6
9300	„ <i>nana</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
7233	„ <i>spinulosa</i> Meusch.	Samoa-Inseln	6
3405 a	<i>Lophyrus magnificus</i> Desh.	Peru und Chile	10
3405	„ <i>Cumingii</i> Frembl.	„ „	6
3408	<i>Chiton spiniferus</i> Frembl.	Chile	10
1886 a	<i>Tonicia Chilensis</i> Frembl.	„	8
3408 a	<i>Chaetopleura Peruviana</i> Lam. *)	Peru	12

*) Weitere Arten von *Fissurella* und *Chiton* etc. finden sich unter den in Spiritus conservirten Prosobranchien aufgeführt.

b. mit Thier in Spiritus conservirt.

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
1350	<i>Helicina fulgora</i> Gld.	Samoa-, Tonga- und Viti-Inseln	3
1765	„ <i>plieatilis</i> Mss.	Samoa-Inseln	6
1354	„ <i>beryllina</i> Gld.	Viti-Inseln	3
1354a	„ „ var. <i>zonata</i> Mss.	Kanathia	3
5304	„ <i>Maugeriae</i> Gray	Raiatea	8
9697	„ <i>rubieunda</i> Pse.	„	8
5311	<i>Pupina meridionalis</i> Pfr.	Rockhampton, Bowen	5
1314	<i>Cyclophorus strigatus</i> Gld.	Samoa-Inseln	3
1764	<i>Omphalotropis bifilaris</i> Mss.	Samoa-Inseln, Kanathia	4
3233	<i>Diplommatina Godeffroyana</i> Mss.	Viti-Levu	6
5338	<i>Moussonia typica</i> O. Semper		
	var. <i>Vitiana</i> Mss.	Viti-Levu, Kanathia	3
8422	<i>Paludina purpurea</i> Mrtns.	Bowen	8
5363	„ <i>Australis</i> Reeve	Rockhampton	6
1779	<i>Rissoina pusilla</i> Brocehi	Upolu, Viti-Levu	3
3886	<i>Truneatella funiculus</i> Mss.	Viti-Levu	5
6229	<i>Litiopa melanostoma</i> Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	4
620	<i>Risella imbricata</i> Gray	Australien	5
8666	„ <i>plana</i> Q. & G.	Port Denison	4
3323	<i>Modulus teetum</i> Gml.		
	var. <i>eandidus</i> Pet.	Samoa-Inseln	6
889	<i>Littorina obesa</i> Sow.	Südsee-Inseln	2
6440	„ <i>littorea</i> L.		
	var. <i>maxima costata</i>	de Castriesbay	3
	<i>Subgen. Melaraphe</i> Mühlfeldt		
523	„ <i>undulata</i> Gray	India orient., Südsee-Inseln, N. O. Küste von Neuholland	2

No.		Patria.	Sgr.
1769	Littorina angulifera Lam.	Samoa-Inseln	3
3390	„ Peruviana Lam.	Küste von Peru	3
973	Crucibulum Tonganum		
	Q. & G.	Tonga-Inseln	18
5924	Capulus? sp.? *)	Upolu	24
974	Cochlolepas (<i>Capulus</i>) acuta		
	Q. & G.	Südsee-Inseln	3
1098	Lamellaria tuberculosa		
	H. & A. Ad.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	60
4020	Neritopsis radula L.	Südsee-Inseln	15
6880	Vanikoro Petitiana Recl.	„	15
3395	Sigaretus cymba Mke.	Chile	36
975	Natica lurida Phil.		
	var. avellana Ph.	Südsee-Inseln	3
976	„ onga Bolt.	„	3
536	Lunatia lactea Sow.	Ostindien	6
3248	„ Strangei Reeve	Küste von Queensland	10
6680	Neverita vesicalis	Port Denison	12
6306	„ conica Lam.	„	6
537	Ruma melanostoma Lam.	Südsee-Inseln	3
535	Mamma virginea Phil.	„	4
1392	„ uber Humb. & Val.	Chinehas-Inseln	4
3879	Vermetus sp.?	Viti-Inseln	24
966	Eulima vitrea A. Ad.	Tahiti, Viti-Levu, Upolu	3
6842	„ brevicula Dkr.	Uvea	4
966b	„ Samoensis Crosse	Samoa-Inseln	4
6259	Stylina (<i>Stylifer Brod.</i>)		
	sp.*)	Upolu	36
6836	Pyramidella nitida A. Ad.	Upolu, Tahiti	6
1078	Obeliscus punctatus Chemn.	Uvea, Upolu	8
3197	Melania plicatilis Mss.	Ovalau	4
1323	„ Plutonis Hds.	Viti-Inseln	3
6580	„ Brencleyi Baird?	Upolu, Tutuila	4
3200	„ lutosa Gld.		
	var. Gräffei Mss.	Ovalau	3
6583	„ bifasciata Mss.	Upolu	3
3195 a	„ interposita Mss.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1324	„ Vainafa Gld.	Upolu, Rarotonga	3
3198 a	„ Ovalana Mss.	Ovalau, Uvea	6

*) adh. Ophidiast. (Linckia) multifori Lam.

No.		Patria.	Gr.
3199 a	Melania subexusta Mss.		
	var. albizonata Mss.	Mango, Ovalau	5
3196 c	„ figurata Hds.	Ovalau	6
3194	„ tetrica Gld.	„	12
1322	„ Cybele Gld.	„	6
965	Planaxis sulcatus Born	Südsee-Inseln	2
1819	„ lineolatus Gld.	„	1
534	Cerithium nodulosum Brug.	Neu Holland,	
		Südsee-Inseln	5
525	„ ebeninum Brug.	Ostküste von	
		Australien	12
1854	„ minutum Phil.	Upolu	2
529	„ uncinatum Gmel.	Südsee-Inseln,	
		India orient.	2
971	„ petrosus Wood	Samoa- und Viti-Ins.	2
8734	„ rostratum Sow.	Südsee-Inseln	5
526	Vertagus aluco L.	Samoa- und Viti-Ins.,	
		Port Denison	6
970	„ obeliscus Brug.	India orientalis,	
		Viti- u. Cooks-Ins.	5
528	„ asper L.	Südsee-Inseln	3
1778	Triforis violacea Dkr.	Rarotonga, Viti- und	
		Samoa-Inseln	4
614	Janthina exigua Lam.	Atlant. Ocean	2
614 a	„ „ var. maxima	„	2
615	„ fragilis Lam.	„	4
3387	„ planospirata	„	
	A. Ad. & Reeve	„	8
3424	„ prolongata Blv.	„	6
967	Architectonica (<i>Solarium</i> Lam.)		
	perspectiva L.		
	var. modesta		
	Phil.	Samoa- und Viti-Ins.	12
968	Torinia variegata Lam.	Touga-, Viti- und	
		Cooks-Inseln, Tahiti	12
3267 a	Volvaria pallida Dkr.	Samoa-Inseln	5
1076 a	Harpa major Mart.	Upolu, Pelew-Inseln	18
3314	„ minor Lam.	Viti- und	
		Kingmill-Inseln	6
1301	Dactylus Peruvianus Lam.	Chiuehas-Inseln	2
	Sbg. <i>Ispidula</i> Gray		
571	„ ispidulus L.	India orient.	2
1034	„ emicator Meusch.	Viti-Inseln	6
573	Mitra episcopalis L.	Südsee-Inseln	15

No.		Patria.	Spz.
1037	Mitra cardinalis Meusch.	Samoa- und Viti-Ins.,	
		Uvea	15
1036	„ eineta Meuseh.	Kingmill-Inseln, Upolu	15
	<i>Sbg. Nebularia Sws.</i>		
1040	„ digitalis Chemn.	Samoa- und Viti-Ins.	12
3353	„ ferruginea Lam.	Samoa-, Viti- und	
		Gesellschafts-Inseln	8
3353 a	„ ehrysostoma Sws.	Samoa-, Viti- und	
		Gesellschafts-Inseln	15
	<i>Sbg. Scabricola Sws.</i>		
3628	„ sphaculata Martyn	Uvea, Tahiti	12
6889	„ scabricula L.	Upolu, Tahiti	24
	<i>Sbg. Cancilla Sws.</i>		
1038	„ filaris L.	Südsee-Inseln	5
	<i>Sbg. Chrysame</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
1805	„ turgida Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	3
1039	„ cucumerina Lam.	„ „	2
1603	Strigatella litterata Lam.	Südsee-Inseln	3
1046	„ paupereula L.	Samoa- und Viti-Ins.	4
1806	„ acuminata Sws.	Pelew-Inseln, Upolu,	
		Rarotonga	8
	Turrieula		
	<i>Sbg. Pusia Sws.</i>		
1804	„ spadicea Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.,	
		Uvea	3
3280	„ Gräffei Crosse	Samoa- und Viti-Ins.	10
7615	Cylindra fenestrata Lam.	Yap, Pelew-Inseln	15
1869	Imbriaria marmorata Sws.	Upolu	8
1065	Coralliophila madreporarum		
	Sow.	Südsee-Inseln	4
1069	„ squamulosa		
	Rve.	Südsee-Inseln	5
1074	Pentadactylus (<i>Ricinula</i> Lam.)		
	globosus Mart.	Südsee-Inseln	3
1072	„ rieinus L.	Südsee-Inseln,	
		Port Denison	3
6923	„ hystrix Lam.	Upolu, Rarotonga	12
1073	„ grossularius		
	Bolt.	Samoa- und Viti-Ins.,	
		Rarotonga	6
	<i>Sbg. Sistrum Montf.</i>		
1606	„ albus Mart.	Südsee-Inseln	2
596	„ fiseellus Ch.	Ostküste v. Australien,	
		Südsee-Inseln	2
1573	„ „ var.	Phönix- u. Viti-Ins.	2

No.		Patria.	Sgr.
602	Pentadactylus musivus Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
1605	„ spectrum Rve. R. elata Blv.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	4
1824	„ triangulatus Pse.	Samoa- und Viti-Ins.	6
3391	Conchopatella (<i>Concholepas</i> Fav.) Peruviana Lam.	Peru	24
3406	Purpura chocolatatum Ducl. Sbg. <i>Thalessa</i> H. & A. Ad.	Chile	15
6116	„ hippocastanum L.	Südsce-Inseln, Ostküste v. Australien	6
1066	„ armigera Ch.	Südsee-Inseln, Port Denison	8
601	Sbg. <i>Stramonita</i> Schum. exigua Dkr.	Singapore	4
1347 ^a	„ Sbg. <i>Polytropia</i> Sws. lapillus L.	de Castries-Bay	3
8670	„ textilosa Lam.	Sidney	36
1068	Jopas sertum Brug.	Südsee-Inseln	6
6708	Buceinum cretaeum Reeve	de Castries-Bay	90
6695	Cominella eostata Q. & G.	Port Mackay, Sidney	4
1064	Nassa vellicata Meusch.	Viti- und Tonga-Ins.	4
1817	„ Kieneri Ant.	Samoa- u. Viti-Inseln	3
4049	„ albescens Dkr.	Upolu, Uvea	3
1059	„ „ var.	Viti-Inseln	
1061	„ monile Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
6660	„ pauperata Lam. Sbg. <i>Arcularia</i> Link	Port Mackay	3
1063	„ granifera Kien. Sbg. <i>Tritia</i> Risso	Südsee-Inseln	5
3399	„ Gayi Kien.	Valparaiso	3
1054	Fasciolaria filamentosa Ch.	Südsee-Inseln	15
551	Strombina fusiformis Hds.	America merid.	12
1049	Columbella versicolor Sow.	Samoa- und Viti-Ins., Pt. Denison	2
	Engina		
	Sbg. <i>Pusiostoma</i> Sws.		
1048	„ mendicaria Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1812	Leucozonia smaragdula L.	Samoa und Viti-Ins., Pt. Denison	6
1070	„ picta Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	8

No.		Patria.	Gr
1604	Peristernia prismatica Mart.	Phönix u. Boston-Ins., Howland Ins.	10
7368	„ nassatula Lam.	Upolu, Rarotonga	4
3107	„ ustulata Reeve	Upolu, Tongatabu	10
3601	Latirus gibbulus Gmel.	Upolu	60
3289a	„ craticulatus L. Sbg. <i>Plicatella</i> Sws. (<i>Cymatium</i> Lk. non Bolt.)	Upolu, Rarotonga	8
3289	„ polygonus L.	Upolu, Rarotonga	6
1052	Vasum (<i>Cynodonta</i> Schum.) cornigerum L.	Südsee-Inseln	12
1053	„ eceramicum L.	„	24
3371	Pisania buccinulus Martini Cantharus Sbg. <i>Tritonidea</i> Sws.	Upolu, Uvea, Rarotonga	6
599	„ Proteus Reeve	Rarotonga	3
1071	„ undosus L.	Südsee-Inseln	4
1789	„ puncticulatus Dkr.	„	2
546	Cuma kiosquiformis Rve.	America merid.	12
3743	Neptunea alternata Phil.	Chile	30
8663	„ fusiformis Blv.	„	24
6439	„ castanea Mörch var.	de Castries-Bay	24
1881	Chorus xanthostoma Brod. Murex Sbg. <i>Chicoreus</i> Montfort	Chile	24
590	„ frondosus Mart.	Südsee-Inseln	36
592	„ ramosus L.	„	4
592a	„ strigatus Reeve var. Sbg. <i>Vitularia</i> Sws.	Upolu	8
587	„ seaber Ch.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	12
1883	Canecellaria buccinoides Sow.	Chile	24
1033	Turris (<i>Pleurotoma</i> Lam.) tigrinus Lam.	Upolu	15
1007	Aeus maculata L.	Südsee-Inseln	8
1028	„ dimidiata L.	„	10
1031	Terebra oculata Lam. Sbg. <i>Myurella</i> Hinds	Viti- u. Pelew-Inseln	10
6760	„ affinis Gray	Upolu, Boston-Inseln, Tahiti	6
6944	„ undulata Gray	Viti-Inseln, Tahiti	10
6723	Dibaphus edentulus Sws.	Upolu, Tahiti	75
561	Conus marmoreus L.	Südsee-Inseln	12
1013	„ imperialis L.	„	24

No.		Patria.	Gr.
	Conus		
	<i>Sbg. Stephanoconus</i> Mörch		
1016	„ <i>distans</i> Hw.	Südsee-Inseln	24
1024	„ <i>lividus</i> Hw.	„	8
	<i>Sbg. Puncticulus</i> Sws.	„	
1009	„ <i>pulicarius</i> Hw.	„	6
	<i>Sbg. Coronaxis</i> Sws.		
1003	„ <i>hebraeus</i> L.	„	4
1012	„ <i>Chaldaeus</i> Bolt.	„	8
1027	„ <i>miuimus</i> L.	„	6
1801	„ <i>nanus</i> Brod.	„	4
4039	„ <i>sponsalis</i> Ch.	„	6
	<i>Sbg. Cyliindrella</i> Sws.		
1004	<i>Nubecula geographus</i> L.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	18
1601	„ <i>tulipa</i> L.	Südsee-Inseln	15
	<i>Sbg. Lithoconus</i> Mörch		
1022	<i>Dendreeonus eburneus</i> Hw.	„	4
1015	„ <i>millepunctatus</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	12—18
3263	„ <i>virgo</i> L.	„ „	10
1023	„ <i>flavidus</i> Lam.	„ „	4
3265	„ <i>quercinus</i> Brug.	Südsee-Inseln	18—24
	Leptoeonus		
	<i>Sbg. Rhizoconus</i> Mörch		
1014	„ <i>vexillum</i> Mart.	Samoa- u. Viti-Ins.	18
1017	„ <i>miles</i> L.	„ „	10
3262	„ <i>mustelinus</i> Brug.	„ „	15
	<i>Sbg. Chelyconus</i> Möorch		
1011	„ <i>striatus</i> L.	Südsee-Inseln	15
1602	„ <i>catus</i> Hw.	„	18
1025	„ <i>magus</i> L.	Yap, Pelew-Inseln	18
560	<i>Cylinder aulicus</i> L.	Viti- u. Boston-Ins.	30
1021	„ <i>vicarius</i> Lam.	Südsee-Inseln	18
4018	„ <i>solidus</i> Sow.	Upolu	60
1002	<i>Amphiperas ovum</i> L.	Südsee-Inseln	10
1870	<i>Calpurnus verrucosus</i> L.	„	8
992	<i>Cypraea Isabella</i> L.	„	3
995	„ <i>talpa</i> L.	„	10
1570	„ <i>ursellus</i> Gm.	Upolu, Viti-Inseln	4
1868	„ <i>carneola</i> L.		
	var. <i>crassa</i> Gmel.	Viti- und Pelew-Ins.	6
3351	„ <i>asellus</i> L.	Upolu	3
558	<i>Aricia erroneus</i> L.	Viti-Inseln, Yap	4

No.		Patria.	Lgr.
557	<i>Aricia annulus</i> L.	Südsee-Inseln	3
1001	„ <i>caput serpentis</i> L.	„	3
1800	„ <i>moneta</i> L.	„	3
3234	„ <i>achiatina</i> Sol.	Kingmill-Inseln	10
560	„ <i>Arabica</i> L.	Südsee-Inseln	6
4036	„ <i>obvelata</i> Lam.	Tahiti, Rarotonga	4
552	<i>Luponia tigris</i> L.	Südsee-Inseln	15
555	„ <i>vitellus</i> L.	„	3
556	„ <i>lynx</i> L.	„	3
991	„ <i>erosa</i> L.	„	3
993	„ <i>helvola</i> L.	„	3
1600	„ <i>poraria</i> L.	„	3
3258	„ <i>caurica</i> L.	„	4
998	<i>Trivia staphylea</i> L.	„	5
1795	„ <i>eieereula</i> L.	Upolu, Paumotu-Ins., Rarotonga	4
986	<i>Bursa bufo</i> Ch.	Südsee-Inseln	12
1821	„ <i>granularis</i> Bolt.	Rarotonga, Ellice-Ins.	10
988	<i>Distorsio anus</i> L.	Südsee-Inseln	10
	<i>Tritonium</i>		
	<i>Sbg. Simpulum</i> Kl.		
989	„ <i>chlorostoma</i> Lam.	„	8
1051	„ <i>pileare</i> L.	India orient., Südsee-Inseln	10
3261	„ <i>gemmatum</i> Reeve	Südsee-Inseln	8
6693 a	„ <i>aquatile</i> Reeve	„	10
	<i>Sbg. Gutturium</i> Kl.		
890	„ <i>nodulum</i> Mart.	„	6
	<i>Sbg. Argobuccinum</i> Kl.		
1882	„ <i>rude</i> Brod.	Chile	8
983	<i>Dolium perdix</i> L.	Südsee-Inseln	10
1873	<i>Terebellum subulatum</i> Ch.	Samoa-, Viti- und Pelw-Inseln	15
1788	<i>Harpago (Pteroceras</i> Sow.)		
	„ <i>scorpio</i> L.	Südsee-Inseln	24
1787	„ <i>croceatus</i> Link	Samoa- und Carolinen-Inseln	10
543	„ <i>lambis</i> L.	Südsee-Inseln	6
981	„ <i>radix bryoniae</i> Ch.		
	<i>Pt. truncata</i> Lam.	Südsee-Inseln, Port Denison	30
540	<i>Strombus lentiginosus</i> L.	Südsee-Inseln	8
	<i>Sbg. Canarium</i> Schum.		
542	„ <i>gibberulus</i> L.		
	„ e. var.!	Südsee-Inseln	4

No.		Patria.	Igr.
578	<i>Strombus floseulosus</i> Mart.	Südsee-Inseln	4
1866	„ <i>luhuanus</i> L.	Südsee-Inseln, Port Denison	6
1356	<i>Catillus undulatus</i> Mss.	Viti-Levu	6
1766	<i>Clithon ruginosus</i> Recl.	Upolu, Tahiti, Kanathia	6
3210 a	„ <i>Pritchardii</i> Dohrn var. <i>Vitiensis</i> Mss.	Viti-Levu, Kanathia	6
1359	<i>Neritella chrysoeolla</i> Gld.	Upolu, Viti-Levu, Kanathia	4
1358	„ <i>helvola</i> Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	4
5277 a	„ <i>zigzag</i> Lam.	Raiatea, Huahine	6
612	<i>Nerita polita</i> L.	Australien, Südsee-Ins.	3
608	„ <i>lineata</i> Ch.	„ „	4
	<i>Sbg. Pila Klein</i>		
613	„ <i>funiculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	5
1081	„ <i>plicata</i> L.	„	2
1079	„ <i>maxima</i> Ch.	Samoa- und Viti-Ins.	4
3333	„ <i>stella</i> Ch.		
	var. <i>annulata</i>	Viti-Inseln	5
607	„ <i>albieella</i> L. var.	Südsee-Inseln	2
3891	<i>Broderipia irideseens</i> Brod.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	15
3327	<i>Gena lutea</i> L.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1089	<i>Turbo petholatus</i> L.	Südsee-Inseln	8
627	<i>Senectus setosus</i> Gmel.	Samoa-Inseln	10
1086	„ <i>erassus</i> Gray	Viti- und Samoa-Ins.	15
1088	„ <i>chrysostomus</i> L.	Uvea, Upolu	6
1088 a	„ „		
	var. <i>mutiea</i>	Upolu	8
7112	„ <i>argyrostomus</i> L.	„	6
3326	„ <i>margaritaceus</i> L.	„	12
626	<i>Lunella porphyrites</i> Martyn	Südsee-Inseln	6
6930	„ <i>mespilum</i> Ch.	Upolu, Port Denison	6
1831	<i>Collonia granulosa</i> Pse.	Upolu	3
6622	<i>Eutropia Gräffei</i> Dkr.	Samoa-, Tonga- und Ellice-Inseln	8
617	<i>Pachypoma rhodostoma</i> Phil.	Südsee-Inseln	5
619	<i>Tectus pyramis</i> Born	Port Denison, Südsee-Inseln	10
638	„ <i>fenestratus</i> Gm.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	4
618	<i>Polydonta verrucosa</i> Gm.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1083	„ <i>eoneinna</i> Phil.	Upolu, Uvea	8
6806	„ <i>obesa</i> Reeve	Upolu	8

No.		Patria.	Spz.
3320	Polydonta sinaragdus Reeve	Upolu	8
3414	Chlorostoma atrum Less	Chile	4
1393	„ luctuosum d'Orb.	„	4
3431	Ziziphinus subgranularis Dkr.	Bassstrasse	36
621	Trochocoehlea zebra Wood Mke.	Ostküste von Australien	4
6694	„ eonstrieta Me' Leay	„ „	6
1529	Diloma aethiops Gm.	Neu Seeland	4
1529 a	„ nigerrimum Ch.	Peru	4
3888 a	Euchelus instriatus Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	4
1832b	Gibbula coneinna Dkr.	Upolu	4
6713	Monodonta labio L.	Port Denison, Pelew-Inseln	4
1834	Claneulus stigmatarius A. Ad.	Phönix- und Samoa-Inseln	10
1834 a	„ maxillatus Mke.	„ „	6
1832	„ atropurpureus Gld.	Upolu	4
1085	Angaria atrata Ch.	Viti-Ins., Pt. Denison	30
1835	Liotia Hermauni Dkr.	Phönix- und Samoa-Inseln	6
3356	Stomatia phymotis Lam.	Upolu	18
3606	Halotis Dohrniana Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	15
3607	„ exigua Dkr.	„ „	10
628	Teinotis asinina L.	India orient., Nordostküste von Australien	12
1090	Padollus ovinus Ch.	Viti- und Samoa-Ins.	15
7092	Seutus granulatus Blv.	N. O. Küste von Australien	24
7315	„ eorrugatus Rve.	Tongatabu	30
8668	„ Australis Blv.	Sidney-Hafen	75
3409	Fissurella personata Martyn	Chile	24
3409b	„ grandis Sow.	„	30
3410	„ limbata Sow.	„	36
3410 a	„ latimarginata Sow.	„	24
3409 a	„ nigra Less. var.	„	24
3727	„ costata Less.	„	
	„ F. Chilensis Sow.	„	24

No.		Patria.	Gr.
3410b	<i>Fissurella biradiata</i> Frembl.	Chile	24
1879	„ <i>crassa</i> Lam.	„	12
1878	<i>Tectura viridula</i> Lam.	Peru und Chile	24
630	<i>Patella tramoserica</i> Martyn	N. O. Küste von Australien	10
1091	<i>Patella sacharina</i> L.	Port Denison, Samoa- u. Viti-Ins.	6
5885	„ <i>eretacea</i> Reeve	Südsee-Inseln	12
3412	„ <i>coffea</i> Reeve	Valparaiso	8
1094	<i>Cryptoplax faseiatus</i> Q. & G.	Südsee-Inseln, N. O. Küste von Australien	40—60
6986	„ <i>larvaeformis</i> Blv.	Upolu	120
3405 a	<i>Lophyrus magnificus</i> Desh.	Peru und Chile	20
3405	„ <i>Cumingii</i> Frembl.	„ „	15
3408	<i>Chiton spiniferus</i> Frembl.	Chile	20
1093	„ <i>spiniger</i> Sow. var.	Samoa- und Viti-Ins.	15
6234	„ <i>hirundiniformis</i> Sow.	Chile	24
1093	<i>Tonicia picta</i> Reeve var.	Samoa- u. Viti-Ins., N. O. Küste von Australien	10
1886	„ <i>elegans</i> Frembl.	Chile	12
3408 a	<i>Chaetopleura Peruviana</i> Lam.	Peru	20
1693	<i>Enoplochiton niger</i> Barnes	Chile	24
3405b	<i>Plaxiphora petholata</i> Sow.	„	20

Ordo III. Heteropoda.

Mit Thier in Spi-
ritus conservirt.

519	<i>Atlanta Peronii</i> Les.	Atlant. Ocean	10
3381	„ <i>inelinata</i> Eyd. & Soul.	Südsee	10
3383	„ <i>Lesueurii</i> Eyd. & Soul.	„	12
3384	„ <i>fusea</i> Eyd. & Soul.	„	10
6181	„ <i>rosea</i> Eyd. & Soul.	27° S., 28° W.	15

No.		Patria.	Gr.
5923	Atlanta Gaudichaudii		
	Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	10
6231	„ inflata Eyd. & Soul.	„	15
520	Oxygyrus Keraudrenii		
	Les. & Blv.	„	20
639	Pterotrachea coronata Forsk.	„	10
3524	„ Keraudrenii		
	Eyd. & Soul.	Südsee	30
7753	Firoloidea Desmarestii Les.	Atlant. Ocean	30
7750	„ Lesueurii Les.	„	30
7886	Cardiapoda caudina		
	Eyd. & Soul.	Südsee	90

Ordo IV. Opisthobranchia.

a. Gehäuse.

6761	Buccinulus solidulus L.	Südsee-Inseln	4
1829	„ punctatus		
	Martyn	Upolu	6
9127	„ coecinatus Reeve	Port Denison	24
9198	„ nitidulus		
	Lam. var.?	Vavao	10
1111	Hydatina virgata Martyn	Africa merid., Südsee-Inseln	10—30
6103	Aplustrum aplustre L.	Südsee-Inseln	12
9538	Tornatina eerealis Gld.	Californien	5
9279	„ solidula Dkr.	Upolu	5
6952	„ coaretata A. Ad.?	„	8
6953	„ truncata A. Ad.	„	10
6954	„ cylindrica Dkr.	„	6
6053	Smaragdinella glauca		
	Q. & G.	Samoa-Inseln, Tahiti	10
7213	Volvatella pyriformis Pse.	Upolu, Rarotonga, Tahiti	16
1109	Atys elongata A. Ad.	Upolu, Tongatabu	3
6955	„ semistriata Pse.	Tahiti, Upolu	5
641	„ naucum L.	Südsee-Inseln	2—4
9271	„ obovata Mke.		
	A. ovoidea Q. & G.	Tongatabu, Yap	5
9269	„ cylindrica Helbl.	„	2
9283	„ parallela Gld.	Tahiti	5
9239	„ debilis Pse.	Upolu, Tahiti	5

No.		Patric.	Ign.
	Atys		
	<i>Sbg. Dinia</i> H. & A. Ad.		
9238	„ <i>dentifera</i> A. Ad.	Tahiti	10
9270	<i>Haminea nigropunctata</i> Pse.	Upolu, Tahiti	4
3357	„ <i>simillima</i> Pse.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	4
9520	„ <i>virescens</i> Sow.	Californien	4
9648	„ <i>crocata</i> Pse. var.?	Upolu, Tongatabu	4
1110	„ <i>subrufa</i> Dkr.	Upolu, Tongatabu, Tahiti	3
6604	<i>Bulla Australis</i> Q. & G.	Upolu, Rarotonga	3
9267	„ <i>oblonga</i> A. Ad.	Sidney	15
1108	„ <i>ampulla</i> L.	Viti-Inseln	2
1097	<i>Dolabella scapula</i> Martyn <i>D. Rumphii</i> Cuv.	Port Denison, Südsee-Inseln	10—15
9243	<i>Operculatum Indicum</i> Lam.	Port Denison, Mare rubrum	24—36

b. **In Spiritus****conservirt.**

6761	<i>Buccinulus solidulus</i> L.	Südsee-Inseln	6
1111	<i>Hydatina virgata</i> Martyn	Africa merid., Südsee-Inseln	30—45
6103	<i>Aplustrum aplustre</i> L.	Upolu	24
6043	<i>Smaragdinella glauca</i> Q. & G.	Samoa-Ins., Tahiti	20
7213	<i>Volvatella pyriformis</i> Pse.	Upolu, Rarotonga, Tahiti	30
1110	<i>Haminea subrufa</i> Dkr.	Upolu	5
7092 a	„ <i>crocata</i> Pse. sec. Dkr.	Port Mackay	8
7094	„ <i>tenuilirata</i> Dkr.	„	10
3357	„ <i>simillima</i> Pse.	Samoa- und Viti-Ins.	12
1108	<i>Bulla ampulla</i> L.	Viti-Inseln	10
9267	„ <i>oblonga</i> A. Ad.	Sidney	24
3880 a	<i>Phanerophthalmus</i> sp. ?	Samoa-Inseln	12
6140	<i>Philina</i> sp. ?	Algoabay	20
1107	<i>Aplysia Oahuensis</i> Eyd. & Soul.	Samoa- und Viti-Ins.	30
9242	„ <i>tigrina</i> Rg. ?	Port Denison	36

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
9245	<i>Aplysia Lessoni</i> Rg. ?	Iquique	45
9694	„ sp. ?	Rarotonga	24
7951	<i>Dolabrifera</i> sp. ?	Upolu	15
8068	„ <i>olivacea</i> Pse.	Rarotonga	30
1097	<i>Dolabella scapula</i> Martyn	Port Denison, Südsee-Inseln	60-150
3347b	„ sp. ?	Upolu	24
9693	<i>Pleurobranchius delicatus</i> Pse.	Raiata	36
9692	„ <i>grandis</i> Pse.	„	60
1104	„ sp. ?	Viti-Inseln	20
9247	<i>Pleurophyllidia</i> sp. ?	Port Denison	20
1106	<i>Fryeria pustulosa</i> Rüpp.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
9695	<i>Phyllidia trilineata</i> Cuv. ?	Pelew-Inseln	60
1095	<i>Hexabranhus Sandwichiensis</i> Eyd. & Soul.	Samoa- und Viti-Ins.	30—45
1095a	„ „ (Eierschnüre)	„ „	15
7778	<i>Casella Philippinensis</i> (Semp.) Bergh	Port Denison, Tahiti	45
3351	<i>Doris prismatica</i> sp. ? (<i>Goniodoris</i> <i>Forb.</i>)	Samoa- und Viti-Ins.	20
7071	„ „	Upolu	20
1099	<i>Doris</i> sp. ?	Samoa- und Viti-Ins.	20
1100	„ sp. ?	Viti-Inseln	20
3355a	„ sp. ?	Samoa-Inseln	24
3355	„ sp. ?	„	24
9246	„ sp. ?	Port Denison	120
7050	G. ? aff. <i>Asteronotus</i>	Samoa- und Viti-Ins.	24
9691	<i>Goniobranhus Godeffroyanus</i> Garr.	Huahine	30
3352a	<i>Lomanotus</i> sp. ?	Samoa-Inseln	15
3352b	„ sp. ?	„	15
3422	<i>Bornella</i> ?	Südsee	24
1575	<i>Scyllaea pelagica</i> L.	Atlant. Ocean	10
3422a	„ <i>Grayae</i> A. Ad. & Reeve	Südsee	12
3354	„ sp. ?	Samoa-Inseln	15
3355e	<i>Janus</i> sp. ?	Viti-Inseln	20
7049	<i>Proctonotus</i> sp. ?	Upolu	15
635	<i>Glaucus atlanticus</i> Blv.	Atlant. Ocean	10
1456	„ sp. ?	„	8

No.		Patria.	Lgr.
3421	Aeolis sp. ?	Südsee	12
1343	„ annulata Q. & G.	„	10
7909	Cyerce nigra (Semp.) Bergh	Samoa- u. Pelew-Ins., Tahiti	75
9696	„ elegans (Semp.) Bergh	Pelew-Inseln	90
7067	Plaeobranhus sp. ?	Upolu	30
3386	Acura pelagica H. & A. Ad.	Südsee	18
636	Phyllirhoë bucephalum Pér. & Les.	„	10—15
3419	„ sp. ?	„	15

Ordo V. Pteropoda.

(In Spiritus
conservirt.)

642	Cavolina (<i>Hyalaea</i> Lam.) gibbosa Rg.	Atlant. Ocean	8
643	„ longirostris Les.	Südsee	8
644	„ tridentata Lam.	Atlant. Ocean	6—12
648	„ quadridentata Lam.	Südsee	8
1457	„ uncinata Rg.	„	6
1844	„ angulata Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	10
1847	„ globulosa Rg.	„	8
645	Diaeria trispinosa Les.	„	10
3382	„ „ var. ? mucronata d'Orb.	Südsee	15
649	„ inflexa Les.	„	10
1845	„ labiata d'Orb.	„	10
647	Clio (<i>Cleodora</i> Pér. & Les.) lanceolata Les.	Atlant. Ocean	6
1848	„ euspidata Bosc	Südsee	24
647a	„ quadrispinosa Les.	„	12
6284	Balantium recurvum Children	Atlant. Ocean	30—60
6228	„ Australe d'Orb.	Südsee	18
651	Styliola aeicula Rg.	„	6
646	„ subulata Q. & G.	„	6

No.		Patria.	Gr.
653	Styliola annulata Dkr.	Südsee	8
3385	„ virgula Rg.	„	12
7666	„ striata Rg.	„	15
650	Triptera columnella Rg.	Atlant. Ocean, Südsee	8—12
7752	Eurybia Gaudiehaudii Eyd. & Soul.	Südsee	20
655	Pneumodermon Peronii Lam.	Atlant. Ocean	6
3448	Clione sp.?	Südsee	10

Acephala.

Ordo I. Elatobranchiata.

Mke.

(Lamellibranchiata Blv.)

a. Schaalen.

6605	Martesia striata L.	Cap York	2—3
9435	„ obteeta Sow.	Viti-Inseln	24
3643	Rocellaria lamellosa Desh.	Viti- und Pelew-Ins.	5—10
6687	Solen subcurvus Dkr.	N. O. Küste von Australien	30
1154	Macha Quoyi Desh. M. Cumingiana Dkr. sec. Dkr. Mus. Godeffroy Cat. I—IV.	Viti-Inseln	8
1	Mya arenaria L.	Nordsee	5
9549	Platyodon cancellatum Conr.	Californien	36—60
9548	Cryptomya Californica Eschl.	„	15
6472	Corbula crassa Hds.	Formosa	8
7182	„ gibba Olivi	Mare mediat.	1
8667	„ tunicata Hds.	Sidney-Hafen	18
9438	„ sp.?	Tahiti	10

No.		Patria.	Lgr.
9516	<i>Lyonsia nitida</i> Gld.	Californien	12
8838	<i>Myodora pandoraeformis</i> Stutchb.	Bassstrasse	36—60
6316	„ <i>ovata</i> Reeve	Golf St. Vincent	30—60
7164	<i>Myochama Keppelliana</i> Reeve	Bassstrasse	60
9599	<i>Tresus maximus</i> Middl.	Californien	60—90
9410	<i>Lutraria rhynchaena</i> Jonas	Tonga- und Pelew-Inseln	45—90
6485	<i>Trigonella radiata</i> Dkr.	Formosa	8
6705	„ <i>glabrata</i> L.	Port Denison	12
7145	„ <i>Reevei</i> Desh.	Pelew-Inseln	15
7219	<i>Spisula subtruncata</i> da Costa	Nordsee	2
6985	„ <i>hepatica</i> Desh.	Upolu	12
6136	<i>Paphia striata</i> Gmel.	Sidney, Port Denison	3
9428	<i>Semele</i> (<i>Amphidesma</i> Lam.) <i>obscura</i> Desh.	Tahiti, Rarotonga	12
7178	<i>Iphigenia Brasiliensis</i> Lam.	Brasilien	6
6725	<i>Donax Cayennensis</i> Lam. <i>Sbg. Latona</i> Schum.	America merid.	2
1840	„ <i>euneatus</i> L.	Upolu	2
9395	„ „ var.	Viti-Inseln	3
1146	„ <i>fabus</i> Chem.	„	2
	<i>Tellina</i> L. <i>Sbg. Tellinella</i> Gray		
9384	„ <i>staurella</i> Lam.	Uvea, Viti-Inseln	2
1142 a	„ „ var.	Uvea, Upolu, Tahiti	2
696	„ <i>virgata</i> L.	Viti-Inseln	2
9373	„ <i>jubar</i> Hanley	Südsee-Inseln	6
9401	„ <i>crucigera</i> Lam.	Samoa-Inseln, Tahiti	10
9374	„ <i>exeulta</i> Gld.	Viti-Inseln	15
7185	„ <i>interrupta</i> Sol.	India oecid.	2
1142	„ <i>rugosa</i> Born	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga, Tahiti	3
	<i>Sbg. Arcopagia</i> Leach		
9400	„ <i>capsoides</i> Lam.	Viti-Inseln	20
9403	„ <i>diseus</i> Hanley	Rarotonga, Tahiti, Boston-Inseln	18
6727	„ <i>incongrua</i> v. Mart.	Amurgebiet	24
6657	„ <i>remies</i> L.	India orient., Viti-Inseln	18—36
9406	„ <i>robusta</i> Hanley	Tahiti, Rarotonga	10
6298 a	„ „ „ var.	Upolu	10
9713	„ <i>Gargadia</i> L.	Pelew-Inseln	10
6966	„ <i>eastia</i> Hanley	Tonga-Inseln, Upolu	12

No.		Patria.	Zgr.
6964	<i>Tellina nux</i> Hanley	Upolu	10
1141	„ <i>scobinata</i> L.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	8
	<i>Sbg. Angulus Mühlf.</i>		
9402	„ <i>Beleheriana</i> Sow.	Viti-Inseln	10
6969	„ <i>Rudolphi</i> Dkr.	Upolu	10
6971	„ <i>obliquilineata</i> Conr.		
	<i>T. compta</i> Gld.		
	<i>T. bifaria</i> Baird*)	„	12
6972	„ <i>contraria</i> Hanl.	„	15
4043	„ <i>rubella</i> Sol.	Tonga- und Paumotu-Inseln, Rarotonga	3
7220	„ <i>Samoensis</i> Dkr.	Samoa-Inseln	10
6968	„ <i>vitrea</i> Dkr.	„	12
9399	„ <i>lauta</i> Gld.		
	<i>Sbg. Peronaea Poli</i> (<i>Psammotella</i> Blv.)	Rarotonga	15
9251	„ <i>foliaeea</i> Spgl.	Mare rubrum	12
9678	„ <i>rufeseens</i> Ch.		
	<i>T. opercularis</i> Sow.	America merid.	4— 6
6967	„ <i>dispar</i> Conr.	Upolu, Tahiti	12
9600	<i>Macoma nasuta</i> Conr.	Californien	12
6978	<i>Gari (Psammobia</i> Lam.)		
	<i>rubicunda</i> Desh.	Viti-Inseln	20
9221	„ <i>denticulata</i>		
	Ad. & Reeve	„	20
	<i>Hiatula</i>		
	<i>Sbg. Psammotaea</i> Lam.		
9200	„ <i>minor</i> Desh.	„	12
9220	„ <i>crassula</i> Desh.?	Port Denison	8
1140	„ <i>elongata</i> Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	3
9389	<i>Asaphis dichotoma</i> Anton	Port Denison	10
697	„ <i>deflorata</i> L.		
	<i>A. dichotoma</i>		
	Anton		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	Cat. IV.	Port Denison, Südsee-Inseln	4
9225	„ <i>Tahitensis</i> Bernardi?		
	Rve. sp.?	Rarotonga, Tahiti	10
9390	„ <i>violascens</i> Forsk.	Mare rubrum	10
681	<i>Elizia orbiculata</i> Wood	Sumatra	3

*) Brenchley, Cruise of the Curaçoa.

No.		Patria.	Sgr.
6482	Venus lamellaris Schum.	Viti-Ins., Pt. Denison, China	15
6976	„ ciecricula Dkr.	Upolu	8
1841	„ puerpera L.	Südsee-Inseln	3—10
1149	„ reticulata L.	„	4—12
7140	„ verrucosa L.	Mare mediat.	3
3411	„ thaca Molina	Chile	5
715	Chione Gnidia Brod. & Sow.	America merid.	8
9383	„ marica L.	Upolu, Pelew-Ins.	10
6975	„ eostellifera		
	Ad. & Reeve	Upolu	15
	Sbg. Circomphalus		
	Klein		
9129	„ lamellata Lam.	Bassstrasse	120-180
700	„ calophylla Hanl.	Hafen von Sidney, India orient., Nordostküste von Australien	4—12
6298	„ tiara Dillwyn	Golf St. Vincent	5
	Sbg. Timoclea Leach		
6655	„ pectorina Lam.	America merid.	4
	Sbg. Chamelea Klein		
6601	„ scalarina Lam.	Australien	2
7183	„ Japonica Gmel.	India orient.	10
7194	„ Peronii Lam.	Australien	3
9421	„ striata Ch.		
	Ch. tristis Lam.	Pt. Denison	12
	Sbg. Marcia H. & A. Ad.		
5893	„ exalbida Ch.	Chile	3
713	Cryptogramma subimbricata		
	Sow.	America merid.	3
7139	„ subrugosa		
	Sow.	„	4—6
7159	„ squamosa L.	India orient.	2—3
7180	„ flexuosa L.	America merid.	4
711	Meretrix lusoria Ch.	India orient	2
711a	„ castanea Lam.	„	6
6461	„ lyrata Sow.	„	15
6663	„ impudica Ch.	„	3—6
7142	„ morphina Lam.	„	6
6600	„ hieroglyphica Conr.	Sandwich-Inseln	10
1150	„ Philippinarum		
	Hanley	Upolu, Tahiti	8
1390	Callista (Cytherea Lam.)		
	pannosa Sow.	Chinchas-Inseln	3

No.		Patria.	Lgr.
1147	Callista obliquata Wood	Samoa- u. Viti-Ins., Yap	3
9411	„ „ var. prora Conr.	Viti-Inseln, Tahiti, Rarotonga	5
3346	„ eitrina Lam.	Viti-Inseln, Rarotonga	6
7133	„ striata Reeve	India orient.	3— 6
3344	„ sp. ?	Viti-Inseln.	15
7234	„ Peasei Dkr. <i>C. Kingii</i> Desh. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	„	10
6704	„ Semperi Dkr. <i>C. Africana</i> Phil. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Nordostküste von Australien	15
9223	„ lilaeina Lam.	„ „	15
7160	„ semilamellosa Reeve	Ameriea merid.	10—24
7161	„ florida (Lam.) Reeve	Africa merid.	3— 6
3415 a	Tivela eompressa Sow.	„	4
9629	„ erassatelloides Conr.	Californieu	30
709	Ciree pectinata L.	Port Denison, Südsee-Inseln	2
710	„ Gibbia Lam.	India orient., Port Denison, Südsee-Inseln	2
1151	„ transversaria Desh. <i>Tapes cuneata</i> Lam. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Samoa- u. Viti-Ins.	6
9418	„ personata Desh.	Hafen von Sidney	6
6313	„ rivularis Born <i>Sbg. Lioconcha</i> Mörch	Golf St. Vincent	3
1148	„ castrensis L.	Samoa- u. Viti-Ins.	6
3345	„ pieta Lam.	Upolu	4— 8
9419	„ fastigiata Sow.	Port Denison, Yap, Pelew-Inseln	12—24
9412	„ trimaculata Lam.	Viti-Inseln	10
7156	„ suleatina Desh.	Africa merid.	10
708	Dosinia Dunkeri Phil.	Ameriea merid.	10
7136	„ aspera Reeve	India orient.	3
7137	„ eaelata Reeve	„	6
9630	„ ponderosa Gray	Californien	24

No.		Patria.	Gr.
6984	Dosinia minor Desh.	Upolu	6
7184	Cyelina Chinensis Ch.	China	4—10
703	Tapes undulata Born	India orient., Hafen von Sidney	6
7920	„ „ var.	Hafen von Sidney	10
7144	„ punctata Ch. T. adspersa Ch. Mus. Godeffroy		
	Cat. IV.	Südsee-Inseln	4— 6
9572	„ straminea Conr. Sbg. Cuneus da Costa	Californien	8
1143	„ Indica Hanl.	Südsee-Inseln	2— 4
9413	„ violaseens Desh.	Yap	4
9414	„ variegata Sow.	Samoa-Inseln	6
9415	„ cinerea Desh.	Viti-Inseln	6
9417	„ variegata Sow. e. var.	Port Denison	6
9576	Saxidomus Nuttalli Conr.	Californien	10
7644	Trapezium (Cypricardia Lam.)		
	oblongum Reeve	Boston-Inseln	60
7312	„ rostratum Lam.	Port Denison, Viti-Inseln	36
1839	„ angulatum Lam.	Südsee-Inseln	10—24
1153	Coralliophaga serrata Reeve	Samoa- und Tonga-Inseln	12
9227	„ coralliophaga Gm.	Yap	24
9426	Narario lapieida Ch.	Yap, Pelew-Inseln	24
5365	Glaucanomya Chinensis Gray	India orient.	6
7151	„ rugosa Reeve	Philippinen	12
8131	„ Desnoyersii Reeve	Bowen	18
7150	„ angulata Rve.	Philippinen	6
9546	Pisidium occidentale Newe.	Californien	4
7172	Cyrea suborbicularis Phil.	India orient.	18
7176	„ rugulosa Mss.	Cap York	24
7173	Corbieula rivalis v. d. Busch	India orient.	8
7174	„ fluviatilis Müll.	„	8
7175	„ orientalis Lam.	„	10
6356	„ Australis Less.?	Port Maekay	6
6671a	„ fluminea Müll.	India orient.	4

No.		Patria.	Sgr.
1386	Batissa tenebrosa Hds.	Viti-Levu	30—36
1387	" " var. parallela	"	20
1388	" obesa Hds.	"	6—24
4017	Hemieardia unimaculata		
	Sow.		
	<i>H. Dionaeum</i>		
	<i>Brod. & Sow.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	Cat. IV.	Rarotonga,	
		Paumotu-Inseln	6
689	" cardissa L.	Yap und Pelew-Ins.	4—8
	<i>Sbg. Fragum Bolt.</i>		
1134	" fragum L.	Südsee-Inseln	3
688	" unedo L.	Samoa- u. Viti-Ins.	3
9432	" mundum Reeve	Tahiti	6
9433	" sp. ?	"	5
	<i>Sbg. Ctenocardia</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
3343	" Adamsii Reeve	Samoa- u. Viti-Ins.	18—36
1135	Laevicardium Australe Sow.		
	<i>C. pulchrum</i>		"
	Reeve	" "	4
3439	" pulchellum		
	Reeve	Bassstrasse	4
7181	" lyratum Sow.	Tongatabu	15
	Papyridea		
	<i>Sbg. Fulvia Gray</i>		
9224	" papyraceum Ch.	Yap	15
	Cardium		
	<i>Sbg. Trachycardium</i>		
	Mörch		
687	" enode Sow.		
	<i>C. vimineum Mart.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	Cat. IV.	Samoa- u. Viti-Ins.	6—15
690	" flavum L.	" "	4
1133	" alternatum Sow.	" "	8—15
6686	" Reeveanum Dkr.	Port Denison	30
	<i>Sbg. Isocardia Klein</i>		
7153	" isocardia L.	India orient.	10
	<i>Sbg. Cerastoderma Poli</i>		
9602	" Nuttalli Conr.	Sitka	45
9601	" eorbis Martyn	Californien	12
	<i>Sbg. Serripes Beck</i>		
9503 a	" muticum Reeve	Japan	30—40

No.		Patria.	Sgr.
684	<i>Chama macrophylla</i> Ch.	Viti-Inseln, Uvea	6—12
5888	„ <i>Jukesii</i> Reeve	Upolu, Tahiti, Port Denison	8—15
9487	„ <i>distans</i> Desh. ?	Viti-Inseln	15
9489	„ <i>iostoma</i> Conr.		
	<i>Ch. producta</i> Brod.	Tahiti	12—15
9491	„ <i>fragum</i> Rv. ?	Rarotonga, Upolu	12
3400	„ <i>pellucida</i> Brod.	Peru	10
3342	<i>Hippopus equinus</i> Meusch.	Port Denison	6—10
1132	<i>Chametrachaea</i> (<i>Trilacna</i> <i>da Costa</i>) <i>elongata</i> Lam.	Rarotonga, Viti-Ins.	12
6962	„ <i>mutica</i> Q. & G. var.	Viti-Inseln	18
1863	„ <i>gigas</i> L.	Viti-Inseln, Port Denison	20—60
3592	„ „ var.	Viti-Inseln	60
686	„ <i>scapha</i> Meusch.	India orient., Rarotonga	6—18
685	„ <i>squamosa</i> Lam.	Viti-Inseln, Rockhampton	10—18
694	<i>Gafrarium</i> (<i>Corbis</i> Conr.) <i>fimbriatum</i> L.	Viti- u. Pelew-Ins.	15—30
6715	„ „ var!	Pelew-Inseln	45
6965	<i>Loripcs assimilis</i> Angas	Upolu	12
9378	„ <i>vesicula</i> Gld.	Tahiti, Upolu, Tongatabu	15
9409	„ <i>Philippiana</i> Rve.	Upolu, Tongatabu	30
1138 a	<i>Lucina Jamaicensis</i> Spgl. <i>Sbg. Cyclas</i> Klein	India occid.	8
3441	„ <i>apicina</i> Dkr. <i>Sbg. Codakia</i> Scopoli	Viti-Inseln	10
693	„ <i>exasperata</i> Reeve <i>L. tigrina</i> L. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. I.—IV.</i>	Südsee-Inseln	4—10
1136	„ <i>punctata</i> L.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	3—6
1137	„ <i>ramulosa</i> Gld. <i>L. fibula</i> Rv. <i>L. divergens</i> Phil. ?	Südsee-Inseln	3—5

No.		Patria.	Gr.
693a	<i>Lucina interrupta</i> Reeve	Samoa- und Pelew-Inseln	6—12
9376	<i>Scintilla tumidula</i> Dkr.	Upolu	15
9385	„ <i>turgeseens</i> Desh.	Upolu, Tahiti	12
6979	„ <i>eroeca</i> Desh.	Upolu, Tongatabu	10
6980	„ <i>Jukesi</i> Desh.	Upolu	18
6981	„ <i>Deshayesi</i> Sow.	Upolu, Tahiti	12
6982	„ <i>tenuis</i> Desh.	„ „	15
9430	<i>Aetinobolus amabilis</i> Desh.	Bassstrasse	24
9093	„ <i>Godeffroyi</i> Dkr.	„	30
3430	„ <i>inerassata</i> Sow.	„	30
3401	„ <i>spurea</i> Sow.	Peru	10
691	<i>Mytilicardia variegata</i> Brug.	Samoa- u. Viti-Ins., Port Denison, India orient.	1
	<i>Sbg. Beguina</i> Bolt.		
7162	„ <i>semiorbieulata</i> L.	Pelew-Inseln	15
9249	„ <i>gubernaculum</i> Reeve	Mare rubrum	12
9559	<i>Anodonta Oregonensis</i> Lea	Oregon	10
9597	„ <i>Wahlamatensis</i> Lea	Californien	10
5364	<i>Unio Australis</i> Lam.	Rockhampton	12
9128	<i>Trigonia Lamarekii</i> Gray	Hafen von Adelaide, Bassstrasse	30—45
3429	„ <i>margaritacea</i> Lam.	Bassstrasse	30—45
9515	<i>Malletia Norrissii</i> Sow.	Valdivia	20—30
7079	<i>Nucula Dohrniana</i> Dkr.	Upolu	12
8756	<i>Limopsis Beleheri</i> Ad. & Reeve	Bassstrasse	20
	<i>Axinaea Poli</i>		
	<i>Sbg. Pectunculus</i> Lam.		
9502	„ <i>strigillata</i> Sow.	Iquique	30
7080	„ <i>laticostato</i> Q. & G.	Bassstrasse	20
9472	<i>Barbatia Wendtii</i> Nobis	Elliee-Inseln	4
7313	„ <i>velata</i> Sow.	Viti-Ins., Tahiti	15
9477	„ <i>parva</i> Sow. <i>B. attenuata</i> Dkr. i. l.		
	<i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Tahiti, Paumotu-Ins.	4
677	„ <i>fusea</i> Brug.	Südsee-Inseln	3—5
9503	„ <i>fasciata</i> Reeve	Port Denison	10

No.		Patria.	Ign.
9476	Barbatia minima Nyst		
	<i>B. minuta</i> Reeve	Viti-Inseln	4
3341	„ decussata Reeve	Südsee-Inseln	4—8
1128	„ tenella Reeve		
	<i>B. mollis</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6
	<i>Sbg. Acar</i> Gray		
662	„ divaricata Sow.		
	<i>A. dubia</i> Baird*)	Südsee-Inseln	6
675	Area maculata Rve.		
	<i>A. cunealis</i> Reeve		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. I. u. IV.</i>	„	3—6
1125	„ ventricosa Lam.		
	<i>A. imbricata</i> Reeve		
	non Brug.		
	<i>A. umbonata</i> Lam.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. II.—IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	4—8
9684	„ zebra Sws.	Viti-Ins., Tahiti, Rarotonga, Port Denison	8—12
678	Anomaloeardia ferruginea		
	Reeve		
	<i>A. holosericea</i>		
	Reeve		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. I—IV.</i>	N.O.Küstev. Australien	8
1124	„ scapha Ch.	Südsee-Inseln	4
6659	„ grandis		
	Brod. & Sow.	Mazatlan	12—15
6658	„ tuberculosa		
	Sow.	„	8
6731	„ granosa L.		8
6685	Seapharea hispida Phil.		
	<i>S. eepoides</i> Rve.		
	see. Dkr.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Roekhampton	6
6473	Parallelepipedum semitortum		
	Lam.	China, N. O. Küste von Australien	4—15
6481	Cueullaea granulosa Jonas	Formosa	4

*) Brenchley, „Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria	Lgr.
6242	<i>Modiolarea trapezium</i> Lam.	Chile	3— 6
1129	<i>Septifer bilocularis</i> L.	Südsee-Inseln	2
1129 a	„ „ var.	„	2
9451	<i>Dreissena eochleata</i> Kickx	Mündung des Reva- River, Viti-Levu	12
1131	<i>Lithophaga nigra</i> d'Orb.	Südsee-Inseln	3— 5
1131 a	„ <i>undulata</i> Dkr.	Viti-Inseln	5
7171	„ <i>teres</i> Phil.	N. Australien, Rarotonga	3— 6
9456	„ <i>einnamomius</i> Ch. var. <i>min.</i> ?	Uvea, Tahiti, Tongatabu	5
9457	„ <i>Cumingiana</i> Dkr.	Tongatabu	12
9458	„ <i>Malaccana</i> Rv.	Tahiti	8
9460	„ <i>corrugata</i> Phil.	Yap, Tongatabu, Port Denison	10—24
1130	<i>Crenella multistriata</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
682	<i>Perna (Modiola Lam.)</i> <i>plumeseensis</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	4— 6
8708	„ <i>glaberrima</i> Dkr.	Hafen von Sidney	5
1587	„ <i>Australis</i> Gray	Australien	10
6314	„ <i>arborescens</i> Chem.	Golf St. Vincent	4
9450	„ <i>sp.</i> ?	Ellice-Inseln	12
9444	„ <i>auriculata</i> Krauss	Mare rubrum	6
9448	„ <i>subpurpurea</i> Dkr. var. <i>min.</i> ?	Viti-Inseln	4
6638	„ <i>auriculata</i> Krauss	Tahiti	6
	<i>Sbg. Brachydontes Sws.</i>		
3393	„ <i>purpurata</i> Lam.	Chile	3
9449	„ <i>striatula</i> Hanl.	Tahiti	6
9447	„ <i>emarginata</i> Rve.	Viti-Inseln	5
9445	„ <i>subsuleata</i> Dkr.?	Mare rubrum	5
3403	<i>Mytilus Patagonicus</i> d'Orb.	Chile	4— 6
3403 a	„ <i>angustus</i> Phil.	Valparaiso	4— 6
3404	„ <i>ehorus</i> Molina	„	6
	<i>Sbg. Aulacomya Mörch.</i>		
1887	„ <i>Magellanicus</i> Ch.	Westküste von Südamerika	3
1539	„ „ var. <i>erenatus</i> Lam.	Neu Seeland	3
6169	„ <i>granulatus</i> Hanl.	Chile	3
9637	„ <i>Californianus</i> Conr.	Californien	10

No.		Patria.	Lgr.
9452	<i>Mytilus ustulatus</i> Lam.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	5
9368	„ <i>hirsutus</i> Lam.	Port Denison	6
9454	„ <i>curvatus</i> Dkr.	„	5
672	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.	Südsee-Inseln	6
9466	„ „ var.	Upolu	8
9470	„ <i>bicolor</i> Ch.	Upolu, Tahiti	12
	<i>Sbg. Atrina</i> Gray		
1120	„ <i>saccata</i> L.	Südsee-Inseln	24—45
670	„ <i>nigra</i> Ch.	„	6—10
664	<i>Isognomon</i> (<i>Perna Brug.</i> <i>non Adams</i>)		
	<i>femoralis</i> Lam.	„	6
1121	„ <i>acutirostris</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
3997	„ <i>Cumingii</i> Reeve	Viti-Inseln, Port Denison	10—15
1823	„ <i>costellatus</i> Conr. <i>P. eremita</i> Gld. <i>Rve. Fig. 16.</i> <i>P. Linnaei</i> Pfr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i> <i>P. Samoensis</i> <i>Baird. *)</i>	Upolu, Tahiti	3
8929	<i>Malleus albus</i> Ch.	Port Denison	75—90
660	„ <i>vulgaris</i> L.	Pelew-Inseln	90—120
661	„ <i>anatinus</i> Lam.	India orientalis	8
667	<i>Avicula macroptera</i> Lam.	Südsee-Inseln	12
3247	„ <i>radiata</i> Pse. <i>A. cypsellus</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa-Inseln	6—12
9268	„ <i>electrina</i> Reeve <i>A. meleagridis</i> Spgl. <i>sec. Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV. **)</i>	„	8—15
3340	„ <i>spadicca</i> Dkr. var.	Viti-Inseln	6—10
9469	„ <i>reticulata</i> Rve.	Port Denison	60

*) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa“.

**) Cfr. Donum Bismarckianum pg. 66.

No.		Patria.	Ign.
668	Margaritifera (Margaritophora Mühlf.) margaritifera L. <i>M. communis</i> Meg.	Südsee-Inseln	10
9510	„ <i>nebulosa</i> Conr.	Rarotonga	10
669	„ <i>fimbriata</i> Dkr.	India orient.	6
6486	<i>Vola pyxidata</i> Born	Formosa	4—12
9577	„ <i>aequisulcatus</i> Crpr.	Californien	10
3893	„ <i>spectabilis</i> Reeve	Viti-Inseln	15
657	<i>Peeten radula</i> L.	India orient., Viti- u. Pelew-Inseln	8—12
1155	„ <i>pallium</i> L.	Südsee-Inseln	8—18
3339	„ <i>purpuratus</i> Lam.	Peru	6—15
1116 a	„ <i>Schmeltzii</i> Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	3
6243	„ <i>opercularis</i> L.	Oceanus europ.	3
6706	„ <i>asperrimus</i> L.	Port Maekay	6
9387	„ <i>glaucus</i> Dkr.	Viti- und Boston-Ins.	15
9381	„ <i>sulphureus</i> Dkr.	Viti-Inseln, Tahiti, Rarotonga	12
6957	„ <i>squamatus</i> Gmel. <i>P. superficialis</i> Forsk. <i>P. hybridus</i> Lam.	Viti- und Pelew-Ins., Yap	24
9386	<i>Sbg. Chlamys</i> Bolt. „ <i>albolineatus</i> Sow.	Viti-Inseln	15
3642	„ <i>Madreporarum</i> Petit	Südsee-Inseln	6—10
6290	„ <i>bifrons</i> Lam. <i>Sbg. Pseudamussium</i> Klein	Golf St. Vineent	24
9551	„ <i>latiauritus</i> Conr.	Californien	5
658	<i>Amussium pleuroneetes</i> L.	India orient.	8—12
7186	„ <i>Japonicum</i> Gmel.	Japan	10—18
659	<i>Radula (Lima Brug.) lima</i> L.	Südsee-Inseln, Port Denison	3—5
9440	„ „ var. loc.?	Rarotonga	4
1118	<i>Sbg. Ctenoides</i> Klein „ <i>tenera</i> L.	Südsee-Inseln	4
1119	<i>Sbg. Mantellum</i> Bolt. „ <i>fragilis</i> Ch.	„	3
9222	„ <i>angulatus</i> Sow.	Port Denison	5
3644 a	<i>Vulsella lingulata</i> L.	Viti-Inseln	4

No.		Patria.	Lgr.
9467	Vulsella spongiarum Lam.	Port Denison	6
	" " (Colonien)	"	90
7157	Pedum spondyloideum Gm.	India orient.	24—60
6483	Plicatula simplex Dkr.	Penaug	30
6124	" echinata Dkr.	China	10
6479	Spondylus zonalis Chemn.	Upolu	24
656	" ducalis Ch.	Südsee-Inseln	4—10
6109	" imperialis Ch.	China	6—12
9478	" variegatus Lam.	Upolu	20
9485	" flabellum Rvc.?	Tahiti, Rarotonga	15—30
6442	Ostrea Lapeyrousei		
	v. Sehrenk	de Castriesbay	45—60
9500	" calloehroa Hanley	Tahiti	12
	Sbg. <i>Lopha</i> Bolt.		
1115	" cucullata Born	Viti-Inseln	6
1114	" hyotis Ch.	"	18
6607	" crista-galli L.	Tongatabu	15—60
3336	" plicata Ch.	N. O. Küste von Australien	12—36
9698	Plaeuna sella Gmel.	Pelew-Inseln	60—90

b. In Spiritus

conservirt.

9699	Nausitoria Australis Wright	Port Denison	180-360
3643	Rocellaria lamellosa Desh.	Viti- und Pelew-Ins.	10
6687	Solen subeuvus Dkr.	N. O. Küste von Australien	30
1154	Maeha Quoyi Desh.	Viti-Inseln	15
1	Mya arenaria L.	Nordsee	10
6472	Corbula erassa Hds.	Formosa	8
8667	" tunicata Hds.	Sidney-Hafen	18
6985	Spisula hepatica Desh.	Upolu	12
6136	Paphia striata Gmel.	Sidney, Port Denison	3
1141	Tellina seobinata L.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	12
697	Asaphis deflorata L.	Port Denison, Südsee-Inseln	10
1841	Venus puerpera L.	Südsee-Inseln	10
1149	" reticulata L.	"	12
3411	" thaca Molina	Chile	5

No.		Patria.	Gr.
715	Chione Gnidia Brod. & Sow. Sbg. <i>Circomphalus</i> Klein	Ameriea merid.	10
700	„ ealophylla Hanl.	Hafen von Sidney, India orient., Nordostküste von Australien	12
6461	Meretrix lyrata Sow.	India orient.	15
1390	Callista (<i>Cytherea</i> Lam.) pannosa Sow.	Chinehas-Inseln	4
709	Ciree peetinata L.	Port Denison, Südsee-Inseln	4
1151	„ transversaria Desh. Sbg. <i>Lioconcha</i> Mörch	Samoa- und Viti-Ins.	6
1148	„ eastrensis L.	Samoa- und Viti-Ins.	12
1153	Coralliophaga serrata Reeve	Samoa- und Tonga-Inseln	12
	Hemieardia Sbg. <i>Fragum</i> Bolt.		
1134	„ fragum L.	Südsee-Inseln	6
688	„ unedo L.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1135	Laeveiardium Australe Sow.	„ „	4
5888	Chama Jukesii Reeve	Upolu, Tahiti, Port Denison	18
3400	„ pellueida Brod.	Peru	15
1132	Chametraehaea (<i>Tridacna</i> <i>da Costa</i>) elongata Lam.	Rarotonga, Viti-Ins.	18—30
685	„ squamosa Lam.	Viti-Inseln, Roekhampton	24
694	Gafrarium (<i>Corbis</i> Conr.) fimbriatum L.	Viti- und Pelew-Inseln	36
3401	Actinobolus spurea Sow.	Peru	15
691	Mytilieardia variegata Brug.	Samoa- u. Viti-Ins., Port Denison, India orient.	3
8756	Limopsis Beleheri Ad. & Reeve	Bassstrasse	30
7080	Axinaea latieostata Q. & G.	„	30
3341	Barbatia deeuussata Reeve	Südsee-Inseln	4—8
1128	„ tenella Reeve	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6

No.		Patria.	Gr.
675	<i>Area maculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	6
1124	<i>Anomalocardia seapha</i> Ch.	"	8
6731	" <i>granosa</i> L.	Mazatlan	12
6473	<i>Parallelepipedum semitortum</i> Lam.	China, N. O. Küste von Australien	15
6242	<i>Modiolarea trapezium</i> Lam.	Chile	6
1129	<i>Septifer bilocularis</i> L.	Südsee-Inseln	4
1131	<i>Lithophaga nigra</i> d'Orb.	"	10
1131a	" <i>undulata</i> Dkr.	Viti-Inseln	10
7171	" <i>teres</i> Phil.	N. O. Australien, Rarotonga	10
682	<i>Perna (Modiola) Lam.</i> <i>plumeseens</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6
8708	" <i>glaberrima</i> Dkr.	Hafen von Sidney	6
1587	" <i>Australis</i> Gray	Australien	15
	<i>Sbg. Brachydontes</i> Sws.		
3393	" <i>purpurata</i> Lam.	Chile	4
3403	<i>Mytilus Patagonicus</i> d'Orb.	"	6
	<i>Sbg. Aulacomya</i> Mörch		
1887	" <i>Magellanicus</i> Ch.	Westküste von Südamerika	4
1539	" " <i>var. crenatus</i> Lam.	Neu Seeland	4
672	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.	Südsee-Inseln	12
664	<i>Isognomon (Perna Brug.</i> <i>non Adams)</i>		
	<i>femoralis</i> Lam.	"	12
1823	" <i>costellatus</i> Conr.	Upolu, Tahiti	6
668	<i>Margaritifera</i> <i>(Margaritophora</i> <i>Mühlf.)</i>		
	<i>margaritifera</i> L.	Südsee-Inseln	30
1155	<i>Peeten pallium</i> L.	"	18
3339	" <i>purpuratus</i> Lam.	Peru	15
	<i>Sbg. Chlamys</i> Bolt.		
3642	" <i>Madreporarum</i> Petit	Südsee-Inseln	6—10
6290	" <i>bifrons</i> Lam.	Golf St. Vincent	24
659	<i>Radula (Lima Brug.)</i> <i>lima</i> L.	Südsee-Inseln, Port Denison	15
	<i>Sbg. Ctenoides</i> Klein		
1118	" <i>tenera</i> L.	Südsee-Inseln	8
	<i>Sbg. Mantellum</i> Bolt.		
1119	" <i>fragilis</i> Ch.	"	10

No.		Patria.	Gr.
6483	Plicatula simplex Dkr.	Penang	30
656	Spondylus ducalis Ch.	Südsee-Inseln	4—10

Ordo II.

Brachionacephala.

3698	Waldheimia flavescens Dvds	Bassstrasse	20
	„ „ in Spiritus	„	60—90
1113	Terebratella sanguinea Ch.	Samoa- und Viti-Ins.	3—5
	„ „ in Spiritus	„ „	6
4006	Lingula anatina Lam.	India orient., Sidney, Viti-Inseln, N. O. Küste von Australien	8—15
	„ „ in Spiritus		24—36

Ordo III. Tunicata.

(In Spiritus conservirt.)

3347	Cynthia sp.?	Samoa-Inseln	15
3347 a	„ sp.?	„	15
3509	„ sp.?	„	15
3708	„ sp.?	Bassstrasse	10
3510	„ sp.?	Samoa-Inseln	15
6297 a	„ sp.?	Bassstrasse	18
9689	G. aff. Cynthia	Hafen von Sidney	36—90
9690	Boltenia sp.?	Bassstrasse	60
9259	G.? aff. Boltenia	„	60
9296	Phallusia sp.?	Golf St. Vincent	45—75
3347 d	Clavellina sp.?	Samoa-Inseln	15
1597	Distoma Australe Goldf.	Bassstrasse	60—90
3348 a	Leptoclinum sp.?	Samoa-Inseln	15
7188	Polyclinum sp.?	Neu Seeland	18
3348 c	Botrylloides sp.?	„	18
3348	Botryllus sp.?	Neu Seeland	18
718	Pyrosoma atlanticum Pér.	Atlantischer Ocean, Südsee	10—20

No.		Patria.	Gr.
718 a	<i>Pyrosoma atlanticum</i> Pér. juv.	Atlant. Ocean, Südsee	12
1846	„ <i>giganteum</i> Sav.	Südsee	15
719	<i>Doliolum denticulatum</i> Krohn	„	8
723	<i>Salpa fusiformis</i> Cuv.	Atlantiseher Ocean	10
724	„ <i>africana-maxima</i> Cham.	Atlantischer Ocean, Südsee	8—10
725	„ <i>ferruginea</i> Cham.	Atlantischer Ocean	6
725 a	„ „ „ proles gregata	„	24—60
726	„ <i>democratia-mueronata</i> Kr.	„	6
726 a	„ „ „ proles gregata	„	60
727	„ <i>runcinata</i> Cham.	Südsee	8
1693	„ <i>spinosa</i> Pér. & Les.	„	60
728	„ <i>pinnata</i> Forsk.	Atlantiseher Ocean	8—20
729	„ <i>bicornis-vaginata</i> Cham.	Atlantischer Ocean, Südsee	6
730	„ <i>zonaria</i> Cham.	Südsee	12—15
3425	„ <i>pyramidalis</i> Less.	„	24
731	„ <i>eordata</i> Q. & G.	„	15—36
733	„ sp. ?	Atlantischer Ocean	15
9714	„ nov. sp.	8° N. 175° W.	15

Ordo IV. Bryozoa.

(In Spiritus conservirt.)

3861	<i>Lanulites capulus</i> Bsk.	Bassstrasse	30
3739	<i>Cellepora pumicosa</i> L.	„	12
2005	<i>Retepora phoenicea</i> Bsk.	Bassstrasse, Viti-Ins.	30
2006	„ <i>cellulosa</i> Lmx.	Golf St. Vincent, Bassstrasse, Viti-Ins.	30
1999	<i>Eschara cervicornis</i> Lmx.	Africa merid., Golf St. Vincent, Viti-Inseln	10
7190 t	„ <i>cartacea</i> McGill.	Golf St. Vincent	10—15
7191	„ <i>reniformis</i> Krehp.	„ Bassstrasse	20
7189	„ <i>lobulata</i> Lmx.	Golf St. Vincent	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
1592 t	Adeona grisea Lmx.	Bassstrasse	90
3920	Lepralia Vitiensis Krehp.	Viti-Inseln	18
2032	Membranipora Isabellana d' Orb.	Westküste von America	10
3475	" tubereulata Bsk.	Atlantischer Ocean	10
3528	Dimetopia spicata Bsk.	Bassstrasse	12
2016	" cornuta Bsk.	"	18
3587	Carbasea dissimilis Bsk.	"	12
1996	" imperialis Bsk.	"	15
6456	" cribriformis Bsk.	Formosa	36
3487	" pisciformis Bsk.	Bassstrasse	18
6488	" bombycina Bsk.	Africa boreal.	18
1187	Acamarchis avicularia Bsk.	Australien	10
1994	" Brasiliensis d' Orb.	"	18
1995	" dentata Bsk.	"	12
1595	Bicellaria tuba Bsk.	Bassstrasse	12
2000	" grandis Bsk.	"	12
2002	Salicornaria farciminoidea Bsk.	Madeira, Bassstrasse	18
3917	Onehopora salicomarivides Krehp.	Viti-Inseln	18
3490	Cellularia euspidata Bsk.	Bassstrasse	10
6489	" ornata Bsk.	Africa borealis	10
3491 a	Canda arachnoides Lmx. var.	Bassstrasse	15
5772	Scrupocellaria scruposa Bsk.	Madeira	12
1989	Emma crystallina Bsk.	Bassstrasse	15
1596	Cateniella plagiostoma Bsk.	"	10
1993	" cornuta Bsk.	"	10
1991	" ventricosa Bsk.	"	10
1991 a	" " var.	"	10
1991 b	" " var.	"	10
1991 d	" " var.	"	10
3488	" hastata Bsk.	"	10
3489	" eribraria Bsk.	"	10
3492	" loriea Bsk.	"	10
1992	" Buskii Wyv. Thoms.	Golf St. Vincent, Bassstrasse	12
1593	Spirialia spiralis Gray	Bassstrasse	20
3473	Serialaria semispiralis Krehp.	Upolu	18
3918	Crisia eburnea Lmx.	Viti-Inseln	12

No.		Patria.	Lgr.
1594 a	<i>Crisia denticulata</i> M. Ed.	Golf St. Vineent	15
2021	<i>Retiornera corbieula</i> Krchp.	Bassstrasse	15
3919 t	„ <i>Gräffei</i> Krchp.	Viti-Inseln	20

Echinodermata.

(In Spiritus conservirt.)

Ordo I. Scytodermata

Burm.

(*Holothuridea* Gray)

498	<i>Synapta</i> Beseli Jäg.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
498 a	„ „ var. <i>Agassizi</i>		
	Sel. <i>Tahiti</i>		60
5935	„ <i>Kefersteini</i> Sel.	Samoa-Inseln	60
6368	„ <i>Godeffroyi</i> Semp.	„	60
6319	<i>Anapta papillosa</i> Semp.	Viti-Inseln	90
5155	<i>Cucumaria acieula</i> Semp.	„	75
7453	<i>Pseudocucumis pacificus</i>		
	Semp. <i>Tonga-Inseln</i>		60—90
8369	<i>Colochoirus quadrangularis</i>		
	Less. <i>N. O. Küste von</i>		
	<i>Australien</i>		90-120
6364	„ <i>tuberculosus</i>		
	Q. & G. <i>N. O. Küste von</i>		
	<i>Australien, Formosa</i>		75
6370	<i>Thyonidium molle</i> Sel.	Küste von Peru	75
7745	<i>Orenula eueuniformis</i> Semp.	Port Denison	36
1158	<i>Stichopus chloronotus</i> Brdt.	Südsee-Inseln	30
5745	„ <i>variegatus</i> Semp.	Samoa- und Viti-Ins.	30
1166	„ „		
	var. <i>Herrmanni</i>		
	Semp. „ „		30

No.		Patria.	Lgr.
6361	Stichopus Godeffroyi Semp.	Samoa-Inseln	45
5746a	" " var. pygmaeus	"	30
7319	" ananas Jäg.	Samoa- und Boston-Inseln	180
1156	Mülleria Mauritianana Q. & G.	Südsee-Inseln, N. O. Küste v. Australien	60—90
5739	" nobilis Sel.	Viti-Inseln	90
7454	" Leeanora Jäg.	Tonga-Inseln	150
7743	" parvula Sel.	Port Denison, Samoa Inseln	60
1179	Stichopodes monacaria Less.	Südsee-Inseln	30
1163	Bohadschia marmorata Jäg.	Viti-Inseln	60
1159	" seabra Jäg.	"	60
1155	" argus Jäg.	Samoa-Inseln, Tahiti	60-120
6374	" Vitiensis Semp.	Samoa- und Viti-Ins.	75
5742	Sporadipus arenicola Semp.	Viti-Inseln	60
1167	" vagabunda Sel.	Port Denison, Phönix- und Samoa-Inseln	60
7746	" vagabundā Sel.		
	var.	Port Denison	30
5738	" botellus Sel.	Port Denison, Phönix- und Samoa-Inseln	60
6365	" graeilis Semp.	Pelew-Inseln	60
6360	" tenuissima Semp.	Samoa-Inseln	60
5747	" flavomaculata Semp.	"	60
5744	" pardalis Sel.	"	60
5744a	" " var.	"	60
7744	" Kollikeri Semp.	"	60
	var.	"	60
1162	Holothuria atra Jäg.	Samoa- und Viti-Ins.	60
5743	" fuscoeinerea Jäg.	Samoa-Inseln	60
1523	" edulis Less.	Viti-Inseln	60
6367	" erinaceus Semp.	"	60
5740	" difficilis Semp.	Samoa-Inseln	60
6366	" pervicax Sel.	Pelew-Inseln	75
6371	" discrepans Semp.	Samoa-Inseln	90
7455	" coluber Semp.	Tonga-Inseln	120

No.		Patria.	Gr.
Ordo II. Echinoidea.			
6288	Echinocardium Australe Gray	Australien	75
6256	Schizaster Jukesii Gray?	Pelew- u. Viti-Ins.	300
1975	Metalia maculosa Leske	Samoa-Inseln	150-240
6267	Brissus sternalis Ag.	"	120
6255	" carinatus Lam.	Viti-Inseln	240
6268	Maretia variegata Gray.	India orient.	60-120
3682	Spatangus nov. sp.	Viti-Inseln	45-60
6269	" sp.?	India orient.	60
7452 t	Dendraster excentricus Ag.	Californien	30
7451	Arachnoides placenta Ag.	Port Mackay	30-60
1195	Laganum depressum Desor	Samoa- u. Viti-Ins.	24
1199	" ellipticum Ag.	Ellice- u. Viti-Ins.	24
7331	" Tonganense Q. & G.	Tonga-Inseln	60
6170	Echinoneus semilunaris Lmk.	Surinam	30-45
1702	" ventricosus Ag.?	Viti-Inseln	45-60
1189 b	Parasalenia sp.?	"	45
7446	" gratiosa Ag.	Tonga-Inseln	60-120
1183	Acrocladia trigonaria Ag.	Viti-Inseln	30-300
1694 a	" " var.	Ellice-Inseln	45-90
1694	" hastifera Ag.	Phönix-Inseln	120
1884	" mamillaria Ag.	Samoa- u. Viti-Ins.	60-150
1190	Echinometra lueunter Ag.? (non Ltk. nec. L.)	Samoa- u. Viti-Ins.	24
1191	" var. col.	" "	24
1977	" oblonga Blv. var.	Mitchell- und Samoa-Inseln	120
1189	" acufera Blv.	Viti-Inseln	60-90
3449 a	" Michelini Desor	America merid.	36
3450	Loxechinus porosus Val.	Chile	30-75
1331	Toxopneustes carnosus Barn. Ag.	de Castries-Bay	36
1187	Boletia maculata Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	75-120
1186	Hipponoe violacea Ag.	" "	90
6279 a	" sardica Lam.	Pelew-Inseln	45-90
5775	Psanmechinus miliaris Leske	Nordsee	10

No.		Patria.	Gr.
6148	<i>Psammechinus subangulosus</i> Lam.?	Moretonbay	36
7513	<i>Echinus verruculatus</i> Ltk.	Rarotonga, Upolu	40
1186 d	„ sp.?	Samoa-Inseln	18
3692	<i>Amblypneustes</i> sp.?	Bassstrasse	30—60
6282	<i>Salmacis sulcatus</i> Ag.	N. O. Küste von Australien	90-120
3449	<i>Echinocidaris purpurascens</i> Val.	Chile	24—36
7457	„ <i>spatuligera</i> Val.	„	180
7401	<i>Temnopleurus toreumaticus</i> Ag.	N. O. Küste von Australien	120
3455	<i>Diadema Savignyi</i> Mich.	Samoa- u. Viti-Ins.	120
1188	<i>Echinothrix Turcarum</i> Rumph.	Viti- u. Samoa-Ins.	60—90
1976	„ <i>scutata</i> Ag.	„ „	90
1976 a	<i>Garelia cineta</i> Ag.	„ „	90-120
1185	<i>Leiocidaris imperialis</i> Lmk.	Tonga-Inseln	180-360
1589	<i>Goniocidaris Quoyi</i> Val.	Bassstrasse	120-150
1193	<i>Cidaris metularia</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	15—24
7465	„ <i>annulata</i> Gray	Veraacruz	60

Ordo III. Asteroioidea.

a. Asteriadae.

1216	<i>Asterias</i> n. sp.		
	aff. <i>A. tenuispino</i> M. T.	Neu Seeland	90-360
3668	„ <i>aurantiaca</i> Meyen	Westküste v. America	24—36
6281 t	„ <i>lurida</i> Ph.?	Küste von Peru	36
5628	„ <i>gelatinosa</i> Meyen?	Chile	240
6272	„ <i>Amurensis</i> Ltk.	de Castries-Bay	45—75
6274	„ sp.?	„	24
6275	„ sp.?	„	45—75
7525	„ <i>ochracea</i> Brdt.	Californien	30
1207	<i>Heliaster Helianthus</i> M. Tr.	Chile	12—30
1201 a	<i>Mithrodia clavigera</i> Lam.?	Viti- u. Tonga-Ins.	90-150
6279	<i>Echinaster fallax</i> M. Tr.	Pelew-Inseln	36—60
7466	„ <i>serpentarius</i> Val.	Veraacruz	30

No.		Patria.	Exp.
1197	<i>Acanthaster solaris</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	180-540
960	" " var. ?	Viti-Inseln	30-180
6265	<i>Leiaster</i> n. sp. ?		
	aff. <i>L. coriaceo</i> Pet.	Samoa-Inseln	150
1210	<i>Linckia laevigata</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	15—30
1213	" <i>diplax</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	24—40
1203	" <i>multiforis</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	10
1978	" sp. ?		
	aff. <i>L. multifori</i>	Phönix-Inseln	15
7520	" <i>Ehrenbergii</i> M. Tr.	Tonga-Inseln	36
5127	<i>Ophidiaster asperulus</i> Ltk.	Viti- u. Samoa-Ins.	60—90
6452	" n. sp.		
	aff. <i>O. Hemprichi</i>		
	M. Tr.	" "	75
7511	" <i>cribrarius</i> Ltk.	Tonga-Inseln	75
7512	" <i>granifer</i> Ltk.	"	75
1201	<i>Scytaster Desjardinsii</i> Mich.	Viti- u. Samoa-Ins.	12—30
1204	" n. sp.		
	aff. <i>S. milleporello</i>		
	M. Tr.	" "	18
1206	" <i>pistorius</i> Lam.	" "	12
1202	" sp. ?	Samoa-Inseln	12
1227	" n. sp.		
	aff. <i>S. Desjardinsii</i>	Viti-Inseln	24
1196	<i>Cnleita Novae Guineae</i>		
	M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	150-240
3457	" <i>pentangularis</i> Gray	" "	90-120
3815	<i>Choriaster granulatus</i> Ltk.	Viti- n. Pelew-Ins.	900-1500
1219	<i>Asterina Kraussi</i> M. Tr. ?	Samoa-Inseln,	
		Neu Seeland	18—60
1979	" <i>Burtonii</i> Gray. ?	Mc' Keans Insel	15
3452	" <i>Chilensis</i> Ltk.	Chile	15—30
5366	<i>Oreaster affinis</i> M. Tr. ?	Samoa-Inseln	180
6278	" <i>muricatus</i> (Link)		
	Gray		
	var. <i>mutica</i> v. Mart.	Pelew-Inseln	120-240
7524	" <i>gracilis</i> Ltk.	Port Denison	300
9700	" <i>turritus</i> M. Tr. ?	Pelew-Inseln	300
1198	<i>Gymnasterias carinifera</i>		
	M. Tr.	Südsee-Inseln	30—60
7569	<i>Pteraster cribrosus</i> v. Mart.	Samoa-Inseln	120
1200	<i>Goniodiscus Sebae</i> M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	36—60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
1209	<i>Arehaster typicus</i> M. Tr.	Südsee-Inseln	18
1208	<i>Astropecten ensifer</i> Grube	Samoa- u. Viti-Ins.	30
6450	„ <i>velitaris</i> v. Mart.	Formosa	45

c. **Ophiuridae.**

1330	<i>Ophioglypha Sarsii</i> Ltk.	de Castries-Bay	20—24
1228	<i>Ophiolepis eineta</i> M. Tr.	Viti-Inseln	20
6264	„ <i>annulosa</i> Blv.	Samoa-Inseln	60
7521	„ <i>Garretti</i> Lym.	Tonga-Inseln	60
3465 a	<i>Amphiura</i> n. sp.	Bassstrasse	10
1229	<i>Ophioploeus imbricatus</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	30—45
3463	<i>Ophiactis sexradia</i> Grube	„ „	20
6147 b	„ <i>fragilis</i> Ljgm.	N. O. Küste von Australien	20
6167	„ <i>Kroyeri</i> Ltk.	Valparaiso	24
3461	<i>Ophiomastix mixta</i> Ltk.	Samoa- u. Viti-Ins.	30—75
3824	„ <i>caryophyllata</i> Ltk.	Viti-Inseln	90
3825	„ <i>asperula</i> Ltk.	„	90
3829	<i>Ophiopeza fallax</i> Pet.	„	36—60
1226	<i>Ophiarachna gorgonia</i> M. Tr.	Südsee-Inseln	60
3462	„ <i>affinis</i> Ltk.	Samoa- u. Viti-Ins.	90
3816	„ <i>inerassata</i> Lam.	„ „	60-180
7523	<i>Peetinura infernalis</i> M. Tr.	Tonga-Inseln	60
1220	<i>Ophioeoma seolopendrina</i> Lam.	Südsee-Inseln	10—15
1222	„ <i>Wendtii</i> M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	18
1225	„ <i>seolopendrina</i> Lam. var.	Uvea	15
1224 a	„ <i>insularia</i> Lym.	Südsee-Inseln, Port Denison	30
3459	„ <i>erinacea</i> M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	24
3828	„ <i>dentata</i> M. Tr.	Viti-Inseln	20
7522	„ <i>pieta</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	30
8305	„ <i>pica</i> M. Tr.	Tabiti	30
1224	<i>Ophiarthrum elegans</i> Pet.	Samoa- u. Viti-Ins.	40—60
3826	<i>Ophiomyxa</i> sp. aff. <i>O. australe</i> Ltk.	Viti-Inseln	90
1221	<i>Ophiothrix longipeda</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	30—90
3460	„ <i>trilineata</i> Ltk.	Samoa-Inseln	30
3465	„ sp. ?	Bassstrasse	20

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
6288a	<i>Ophiothrix propinqua</i> Ljgm.	N. O. Küste von Australien	20
6245	„ <i>fragilis</i> Absj.	Nordsee	10
8307	„ <i>aspidota</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	24
8308	„ <i>aspidota</i> M. Tr.		
	var.	„	24
8304	„ <i>Martensi</i> Lym.	Port Denison	30
5130	<i>Trichaster palmiferus</i> Lam.	Ind. Oeean	180-240

Ordo IV. Crinoidea.

3820	<i>Antedon protectus</i> Ltk.	Tonga-Inseln	90
3466	<i>Actinometra trachygaster</i>		
	Ltk.	Samoa-Inseln	90
6261	„ <i>stellata</i> Ltk.	Viti-Inseln	150
6262	„ <i>tenax</i> Ltk.	Samoa- n. Viti-Ins.	90
6266	„ <i>intricata</i> Ltk.	Tonga- u. Viti-Ins.	90
6454	„ <i>gracilis</i> Ltk.	Formosa	120

Coelenterata.

Ordo I. Ctenophora.

In Spiritus conservirt.

1598	<i>Beroe</i> sp. ?	Südsee	24
3527a	<i>Bolina</i> sp. ?	„	20

No.

Patria.

Sgr.

Ordo II. Medusae.

a. **Discophora****Eschh.**

In Spiritus conservirt.

3494	Rhizostoma sp. ?	Australische Küste	90-120
3519	Aurelia flavidula Pér. & Les.	Südsee	30
3502	Pelagia cyanella Pér. & Les.	"	24
1234	Dactylometra ? sp. ?	Atlant. Ocean	18
9701	Bursarius Cythereae Less.	Südsee	60
6192	Cunina sp. ?	"	18
6287	G. ? aff. Cunina	"	20
3500	Eucope ? sp. ?	Atlant. Ocean	12
3500 a	G. ? aff. Eucope	"	12
3501	Oceania sp. ?	Südsee	12
6249	" sp. ?	"	12
3497	G. aff. Bougainvillea	"	15

b. **Hydroida.**

In Spiritus conservirt.

3481	Monopyxis tenella Krehp.	Westküste v. America	15
3470	Laomedea articulata Q. & G.	Samoa- u. Viti-Ins.	15
3472	Campanularia raridentata		
	Alder	Atlant. Ocean	12
3479	" Johnstonii		
	Alder	"	12
2029	Clytia volnibilis Lx.	"	15
3480	Pasithea quadridentata Lx.	"	15
6299	Heteropyxis imperforata		
	Krehp.	Golf St. Vincent	20
6300	" " var. ?	"	20
6490	Dynamena operculata Lx.	Africa boreal.	12
2028	" disticha Lx.	Atlant. Ocean	10
5773	" grandis Krehp.	Madeira	18
7062	" patentissima		
	Krehp.	Golf St. Vincent	18
7062 a	" orthogonia Bsk.	" "	
		Bassstrasse	18

No.		Patria	Sgr.
7057	Dynamena Savigniana		
	Krehp.	Viti-Inseln	18
3471	Sertularia lagenaria Krehp.	Samoa-Inseln	15
5768	„ (Cotulina) Gayi Lx.	Madeira	15
5770	„ cupressina L.	„	15
6301	„ liehenastrum Pall.	Golf St. Vincent	18
6449	Idia pristis Lx.	Ind. Ocean	18
8110	Aglaopheniaperforata Krehp.	Tonga-Inseln	24
2030	Plumularia simplex Krehp.	Atlant. Ocean	10
3560	„ Vitiana Krehp.	Viti-Inseln	15
5767	Antennularia paradoxa Krehp.	Madeira	24
5769	„ intermedia		
	Krehp.	„	24
5769a	„ „ var.	„	24

c. Siphonophora.

In Spiritus conservirt.

1239	Porpita mediterranea		
	Eschh. ?	Südsee	15
284	„ sp. ?	Ind. Ocean	15
1240	Velella mutica Lam.	„	10
1240a	„ sp. ?	Südsee	10
1981	„ sp. ?	„	10
6191	„ ? sp. ?	„	12
1241	Physalia pelagica Lam.	Atlant. Ocean	30—45
3522	„ Arethusa Til.	Südsee	18—24
1241a	„ Azorica Less.	Atlant. Ocean	10
1241b	„ sp. ?	Südsee	12
3522a	Alophota sp. ?	„	10
3500b	Angela ? sp. ?	„	15
1333a	Physophora sp. ?	„	18
6128	Apolemia sp. ?	„	150
3498	Vogtia sp. ?	„	18
3498a	„ sp. ?	Atlant. Ocean	24
1239a	Siphonophora		
	G. et. sp. mihi incognita	Ind. Ocean	12
3495	Hippopodius sp. ?	Atlant. Ocean	18—45
1237	Abyla trigona Less.	„	12
1237a	„ sp. ?	Südsee	12
1235	Diphyes gracilis	„	15

Wir bitten auf Pg. 193—198 das
in der Ueberschrift stehen gebliebene
Wort „(Spiritexpl.)“ zu streichen.

No.		Patria.	Lgr.
1236	Diphyes sp. ?	Südsee	15
3520	„ regularis Meyer.	„	60
3499	Praya ? sp. ?	„	15

Ordo IV. Polypi.**a. In Spiritus****conservirt.**

1244	Mopsea erythraea Ehrb.	Samoa- u. Viti-Ins.	24
3556	Tubipora fimbriata Dana	Südsee-Inseln	30—60
5151	Spongodes sp. aff. S. celosia Less.	Port Denison	60—90
1445	Nephtya conferta Köll.	Viti-Inseln	24
1448	Xenia umbellata Sav.	Viti- u. Tonga-Ins.	15—60
3681	Sarcophyton expansum Köll.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Port Denison	36-150
3681a	„ murale Dana	Viti- und Tonga-Inseln, Port Denison	60-150
1446	Alcyonium confertum Dana	Samoa- und Viti-Inseln	60
3506	„ tuberoulatum Q. & G.	„ „	30—90
6193	„ fallax Köll.	Viti-Inseln	36
3509a	„ stelliferum Köll.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
9702	Sympodium sp. ?	Port Denison	45—90
3744	Echinactis sp. ?	Küste von Peru	20
3525	Phymactis florida Dana	Valparaiso	18
1444	„ pustulata Couth.	Küste von Peru	24
3150	Cereus Paumoteusis Couth.	Viti- und Tonga-Inseln	45
3626	Actinia ? nivea Less.	Valparaiso	10
3922	Eumenides sp. ?	Viti-Inseln	15
1443a	Discosoma sp. ?	India orient.	18
3922a	Metridium sp. ?	Samoa-Inseln	24
3813	Zoanthus sp. ?	Viti-Inseln	18
6341b	„ sp. ?	India orient.	15

No.		Patria.	Lgr.
1625	<i>Palythoa ealcaria</i> Köll.	Viti-Inseln	20
1625b	„ sp.?	Samoa-Inseln	20
1294	<i>Alveopora daedalea</i> Blv.	„	15
1245 a	<i>Fungia</i> sp.?	„	24
3554	<i>Aeauthastraea</i> sp.?	Viti-Inseln	36
1261	<i>Galaxea Lapeyrouseana</i> M. E. & H.	Samoa-Inseln	75
1296	<i>Euphyllia rugosa</i> Dana	„	90
3512	<i>Distichopora</i> sp.?	„	15
3531	„ <i>violacea</i> M. E.	Ovalau	24
4034	<i>Oeulina diffusa</i> Lam.	India occident.	24
6455	<i>G. aff. Paracyatho</i>	Ind. Ocean	24
1256	<i>Pocillopora acuta</i> Imk.	Samoa-Inseln	36

**b. Trockene
Polypenstöcke.**

9703	<i>Cirrhipathes</i> sp.?	Pelew-Inseln	300-1200
1300	<i>Plexaura Antipathes</i> Esp.	Viti-Inseln	15—60
9704	„ sp.?	Port Denison	45
1303	<i>Lophogorgia palma</i> Pall.	Algoabay	15—36
1244	<i>Mopsca erythraea</i> Ehrb.	Samoa- und Viti-Ins.	18
1301	<i>Melitaea ochraea</i> L.	Viti-, Tonga- und Pelew-Inseln	15—90
3506	„ <i>alba</i> Köll	Viti-Inseln	24—60
1306	„ <i>coccinea</i> Lam.	Viti- und Pelew-Ins.	30-150
3556	<i>Tubipora fimbriata</i> Dana	Südsee-Inseln	10—90
9737	„ <i>Chamissonis</i> Ehrb.	N. O. Küste v. Austral.	60-240
1262	<i>Psammocora obtusangula</i> Dana	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln	20—75
1614	„ <i>contigua</i> M. E.	Samoa-Inseln	60
4031	<i>G. aff. Psammocora</i>	Viti- und Samoa-Ins.	60
6256	<i>Montipora hispida</i> Dana	Samoa-Inseln	60-120
1412	„ <i>papillosa</i> M. E. & H.	„	30—60
6255	„ <i>nodosa</i> M. E. & H.	„	30—75
1298b	„ <i>scabrieula</i> M. E. & H.	„	30—90

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
7247	Montipora digitata		
	M. E. & H.	Tonga-Inseln	45—90
1294	Alveopora daedalea Blv.	Samoa-Inseln	12
1285	Goniopora sp.?	"	60
6257	Rhodaraea calycularis		
	M. E. & H.?	"	30—60
3566	Porites punctata Ehrb.	"	30
3568	" eribripora Dana	"	30
3568a	" sp.?		
	aff. P. eribriporae	"	24
6259	" ? monticulosa Dana	"	30—90
3566b	" sp.?	"	24
5369	" nigresceus Dana	"	45—90
1286	Astraeopora pulvinaria		
	M. E.	Samoa- und Viti-Inseln	30—90
1295	Turbinaria mesenterina		
	M. E. & H.	"	60-240
7991	" crater Oken	Port Denison	90-150
1266	Madrepora spicifera Dana	Samoa- und Viti-Ins.	18—90
1272	" cytherea Dana	"	15—60
3574	" prostrata Dana	Viti-Inseln	60-120
1624	" valida Dana	Samoa-Inseln	36—60
1432	" sp.?		
	aff. M. validae	"	30—75
1619	" echidnaea Dana	"	30
3576	" sp.?		
	aff. M. echidnaeae	Viti-Inseln	36
3571	" seriata Ehrb.	Samoa- und Viti-Ins.	60
1621	" sp.?		
	aff. M. tubicinariae	Samoa-Inseln	12—24
1271	" tenuis Dana	"	12—24
3580	" secunda Dana	Viti-Inseln	30—60
1441	" sp.?		
	aff. M. eereali Dana	Samoa-Inseln	30
1277	" Durvillei M. E.	"	12—60
1429	" hystrix Dana	"	40—60
1270	" poeillifera Dana	"	20—60
1275	" rosaria Dana	"	90
1268	" arbuseula Dana	Viti-Inseln	60-120
3579	" abrotanoides		
	Lam.	Samoa-Inseln	24
3535	" euncata Dana	Ovalau, Ellice-Inseln	24—90
4032	" aspera Dana	Viti-Inseln	90

No.		Patria.	Lgr.
3582	<i>Dendrophyllia nigreseens</i> Dana	Tonga- und Pelew-Inseln	90-1500
1415	<i>Lithactinia galeriformis</i> Dana	Viti-Inseln	30—60
7563	<i>Cryptabacia talpina</i> M. E.	Boston-Inseln	60—90
3538	<i>Herpetolitha limax</i> Esch.	Ovalau	75
9705	„ <i>erassa</i> Dana	Tahiti	75—90
1527	<i>Halomitra pileus</i> M. E.	Samoa-Inseln	60-120
1252	<i>Fungia Ehrenbergii</i> Dana	Viti-Inseln	75
1253	„ <i>asperata</i> Dana	Viti- und Pelew-Inseln	90
1250	„ <i>Paumotensis</i> Stehby.	Viti-Inseln	60
1251	„ <i>scutaria</i> Lmk.	Viti-Inseln, Tahiti	30—45
1251a	„ sp.? aff. <i>F. scutaria</i>	Africa merid.	40
1245a	„ sp.? juv.	Samoa- und Viti-Inseln	20—36
1248	„ <i>integra</i> Dana	„ „	20—30
1417	„ <i>dentata</i> Dana	„ „	6—36
1418	„ <i>discus</i> Dana	„ „	6—36
1246	„ <i>Linnei</i> Val.	„ „	6—36
7241	<i>Pachyseris Valenciennesi</i> M. E. & H.	Samoa-Inseln	30-360
9706	„ <i>speciosa</i> Dana?	Yap	150-240
1263	<i>Lophoseris divaricata</i> Lam.	Samoa- und Viti-Inseln	30-120
1264	„ <i>cristata</i> M. E. & H.	„ „	8—180
1406	„ <i>lata</i> Dana	„ „	75
1407	„ <i>frondifera</i> Lam.	„ „	30—90
1408	„ <i>Mülleri</i> M. E. & H.	„ „	30—60
1409	„ <i>Danai</i> M. E. & H.	„ „	30—90
6258	„ sp. nov.? <i>verosimill.</i> <i>Pavonia</i> <i>latistella</i> Dana	„ „	60-120
9707	„ sp.?	Tahiti	60-180
9708	<i>Myccidium</i> sp.?	Pelew-Inseln	60-240
7533	<i>Cycloseris tenuis</i> Dana?	Port Denison	75
1265	<i>Merulina regalis</i> Dana?	Samoa- und Tonga-Inseln	12—75

No.		Patria.	Gr.
3564	Echinopora rosularia		
	M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	20-150
3555	Culicia sp.?	Viti-Inseln	20
5048	Prionastraca favistella		
	Dana?	"	36
4030	Astraea sp.?	"	60
1293	Acanthastraca spinosa		
	M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
3543	Plesiastrea curta Dana	" "	30—60
4029	Cyphastraea Danai M. E.	" "	60—90
3549	Goniastrea sinuosa Dana	" "	60-180
7243	Favia fragilis Dana	Samoa-Inseln	90
1411	Hydnophora microcona		
	M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	75
3537	" rigida Dana	Viti- und Pelew-Ins., Yap	30-450
7244	" Ehrenbergii		
	M. E. & H.	Samoa-Inseln	36-150
1287	Coeloria labyrinthiformis		
	M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	30-240
1413	" daedalea		
	M. E. & H.	" "	30—90
3541	" Esperi	" "	30—90
	M. E. & H.	" "	30—90
3542	Leptoria tenuis		
	M. E. & H.	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln	30-120
1288	G. ? aff. Leptoriae	Viti-Inseln	36—75
1254	Mussa aspera M. E.	Samoa- und Viti-Inseln	24-240
7245	" multilobata Dana	Tonga- und Samoa-Inseln	60—90
3547	Stephanocoenia intersepta		
	M. E. & H.	Viti-Inseln	60
7246	Galaxea fasciculata		
	M. E. & H.	Samoa- und Viti-Inseln	20—36
1261	" Lapeyrouseana		
	M. E. & H.	" "	30—45
1296	Euphyllia rugosa Dana	Samoa-Inseln	20—60
6251	Caulastraca furcata Dana	"	20—45
3536	Stylophora palmata		
	M. E. & H.	Viti- und Tonga-Inseln, Yap	30-120

No.		Patria.	Gr.
1243	<i>Distichopora purpurea</i> Ltk.	Kingmill-Inseln	15—90
3531	„ <i>violacea</i>		
	M. E.	Ovalau	20—60
8045	„ <i>coecinea</i> Gray	Kingmill-Inseln	15—180
1242	<i>Stylaster sanguineus</i> Val.	Samoa-Inseln	6—24
3559	„ <i>gracilis</i>		
	M. E. & H.	Viti-Inseln	15
1299	<i>Aerohelia horrescens</i> Dana	Viti- und Pelew-Ins., Yap	60—180
1617	<i>Heliopora coerulea</i> Blv.	Samoa-, Mitchell- und Kingmill-Inseln	60—150
1279	<i>Millepora tortuosa</i> Dana	Samoa-Inseln	10—90
1419	„ <i>squarrosa</i> Lam.	„	20—90
1218	„ <i>gonagra</i> M. E. ?	„	20
1278	„ <i>platyphylla</i> Ehrb.	Samoa-Inseln, Tahiti	90
1255	<i>Pocillopora favosa</i> Dana	Samoa-Inseln	20—90
1426	„ <i>Eydouxi</i> M. E.	„	20—90
1256	„ <i>acuta</i> Lam.	„	20—90
1982	„ <i>maeandrina</i>		
	M. E.	Sandwich-Inseln	60
1425	„ <i>squarrosa</i> Dana	Samoa-Inseln	20—90
1257	„ <i>damaecornis</i>		
	Lam.	„	20—60
1612	„ <i>lobifera</i> M. E.	„	12—90
3534	„ <i>verrucosa</i> Lam.	Viti-Inseln	30—75
1258	<i>Seriatopora caliendrum</i>		
	Ehrb.	Samoa-Inseln	30—75
1615	„ <i>hystrix</i> Dana	„	30—120
1616	„ <i>lineata</i> Schweig.	„	30—60
3532	„ <i>valida</i> Ehrb.	„	90—60

Protozoa.

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
3517S.	Orbitulites sp.?	Samoa- und Viti-Inseln	10
3591S.	Orbieulina complanata	" "	15
7063S.	Alveolina sp.?	Viti-Inseln	15
3518S.	Polystomella scrobiculata	Samoa-Inseln	15
7064S.	Operculina sp.?	Viti-Inseln	15
3590S.	Siderolina Spengleri	Südsee-Inseln	10
3584a	Eupleetella aspergillum	Cebú	60-120
7085	Spongia sp.?	Bassstrasse	120
3706	" sp.?	"	20
3708	" sp.?	"	10
9709	" sp.?	Port Denison	15

Addenda.

No.	<i>Mammalia.</i>	<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
9723 S.	Miniopterus australis Tomes	Bowen	75
9724 S.	Vesperus pumilus Gray	"	60
8070 S.	Hydromyes chrysogaster	"	
	Desm.	"	180-240
7397 S.	Mus Novae-Hollandiae Gld.	"	60
7756	" gentilis Lichtst.	Aden	60
9722 S.	Podabrus minutus Gld.	Bowen	90
9721 S.	Bolidens sciureus Sh.	"	240
18 S.	Phascolaretus ciureus Gray	"	1500
<i>Aves.</i>			
a. Bälge.			
8065	Coryphilus Taitensis Gm.	Paumotu-Inseln	180
7916	Todirhamphus tutus Selater		
	(Sharpe)	Societäts-Inseln	120
8052	Erythrodryas roseus Gld.	Bowen	30
7601	Zosterops Semperi		
	Finsch & Hartl.	Pelew-Inseln	60
8062	Acanthogenys rufogularis		
	Gld.	Bowen	30
7915	Tatare longirostris Lath.	Societäts-Inseln	120
7914	Ptilinopus chrysogaster		
	Gray	"	150
8063	" superbus Gld.	Bowen	60
7264	Leucosarcia picata Gld.	Lake Elphinstone	90-120
7591	Phlegoeuas canifrons		
	H. & F.	Pelew-Inseln	750
8046	Recurvirostra rubricollis		
	Temm.	Bowen	120
7450	Parcudiastes pacificus		
	Hartl. & Finsch	Savay	1500
8049	Anseranas melanoleuca		
	Less.	Queensland	240

No.		Patria.	Gr.
8054	Nettapus pulchellus Gld.	Bowen	120
8047	Dendrocygna Eytonii Gld.	"	180

b. Eier.

(A v i u m o v a.)

4059a	Myzomela rubrater Less.	Pelew-Inseln	24
4062a	Calornis Kittlitzi F. & H.	"	30
4882a	Ptilinopus Pelewensis Hartl.	"	36
4057a	Rallina fasciata Raffl.	"	36
4044a	Porphyrio melanotus Temm.	"	60
4577d	Carbo melanoleucus Gray	"	45
1681a	Phaeton candidus Gray	"	120
1686a	Puffinus optatus H. & F.	"	90

c. Nester.

(A v i u m n i d i.)

7601c	Zosterops Semperi H. & F.	Pelew-Inseln	30
-------	---------------------------	--------------	----

Amphibia.

6677	Platemys Macquariae D. B.	Bowen	90-180
7987	Chelonia virgata Schweig.	Samoa-Inseln	60
7981	Hemidaelylus variegatus		
	D. & B.	Bowen	45
9736	Gecko moestus Ptrs.	Pelew-Inseln	60
5639	Platydaelylus lugubris		
	H. & Jaq.	Societäts-Inseln	60—75
7754	" (Tarentola)		
	Aegyptianus		
	Cnv.	Somali-Küste	45
7978	Phyllodaelylus tuberculatus		
	Wieg.	Valparaiso	30
9727	Oedura rhombifera Gray	Sidney, Bowen	45
7979	Gymnodaelylus sentatus		
	Gthr.	Valparaiso	36
9719	Monitor semiremex Ptrs.	Bowen	90
7981a	Phrynosoma orbiculare		
	Wieg.	America merid.	60
7980	Cnemidophorus lemniscatus		
	Daud.	India occid.	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
4719	<i>Liolaemus pictus</i> D. B.	Chile	36
7982	<i>Tympanoeryptis lineata</i> Gthr.	Neuholland	75
8322	<i>Agama colonorum</i> Daud.	Abyssinien	60
9734	<i>Acanthodactylus Boscianus</i> Daud.	Massaua	45
8323	<i>Gongylus ocellatus</i> Forsk.	Arabien	18
4584	<i>Euprepes carinatus</i> Schneid.	Pelew-Inseln	24—60
9735	„ <i>septemtaeniatus</i> Reuss	Massaua	36
5455	<i>Lygosoma Novarae</i> Steind.	Tahiti	60
9733	„ <i>sentirostrum</i> Ptrs.	Bowen	60
4585	<i>Eumeces rufescens</i> Merrem	Pelew-Inseln	30—60
9732	<i>Ophioscincus Australis</i> Ptrs.	Bowen	90
7985	<i>Dromicus lineatus</i> Shaw	India orient.	45
7986	<i>Boodon lineatus</i> D. & B.	„	45
7988	<i>Hypsirhina enhydris</i> Schneid.	„	75
8318	<i>Psammophis sibilans</i> L.	Abyssinien	60
9729	<i>Aepysurus laevis</i> Lacep.	Bowen	45—150
7984	<i>Elaps circinalis</i> Dana	Guayaquil	60
7983	„ <i>Gravenhorsti</i> Jan	India occid.	45
9730	<i>Dimenia olivacea</i> Gray	Bowen	75
8243	<i>Naja Haje</i> L.	Abyssinien	60
8148	<i>Bufo pantherinus</i> Boie	„	24
280	<i>Litoria Freyeineti</i> D. & B.	Bowen	30
274	<i>Limnodynastes Tasmaniensis</i> Gthr.	„	24
2235	„ <i>Peronii</i> D. & B.	„	30
9718	„ <i>dorsalis</i> Gray	„	60
279	„ <i>Krefftii</i> Gthr.	„	36
9717	„ <i>Dumerilii</i> Ptrs.	„	45
282	<i>Hyla rubella</i> Gray	Sidney	30
285	„ <i>Adelaidensis</i> Gray	„	36
9725	„ <i>aurea</i> Less.	„	30
9726	„ <i>Krefftii</i> Gthr.	„	36
9720	<i>Cryptotis brevis</i> Gthr.	Bowen	30
3982	<i>Crinia varia</i> Ptrs.	Sidney, Bowen	30
9715	„ <i>Georginae</i> D. & B.	Bowen	30
9743	<i>Platymantis eorrugata</i> Dum. var. <i>Pelewensis</i> Ptrs. <i>Pl. Plicifera</i> Gthr.	Pelew-Inseln	60

No.		Patria.	Lgr.
	<i>Pisces.</i>		
8237	<i>Myripristis microphthalmus</i> Blk.	Tahiti	75
8314	" <i>Murdjan</i> Forsk.	Samoa-Inseln	60
8189	<i>Holoeentrum laeve</i> Gth.	"	60
2112	" <i>laticeps</i> C. & V.	"	30
8241	<i>Percichthys Godeffroyi</i> Gth.	Tahiti	120
8320	<i>Lates calcarifer</i> Bl.	Bowen	150
8147	<i>Serranus cyanostigmatoides</i> Gth.	Sidney	60
8159	" <i>socialis</i> Gth.	Paumotu-Inseln	75
8176	" <i>fasciatus</i> Forsk.	Tahiti	36
8215	" <i>marginatus</i> Gth.	Yap	60
8217	" <i>dispar</i> Plaif.	Meduro-Insel	75
8234	" <i>leopardus</i> Lac.	Südsee-Inseln	40
8239	" <i>Howlandi</i> Gthr.	Howland-Insel	75
8331	" <i>Louti</i> Forsk.	Tahiti	60
8319	<i>Genyoroge gibba</i> Forsk.	"	74
8172	<i>Mesoprion Johnii</i> Bl.	Bowen	90
8150	<i>Priacanthus Carolinus</i> C. & V.	Tahiti	120
8204	<i>Ambassis agrammus</i> Gthr.	Bowen	60
8223	" <i>myops</i> Gthr.	"	45
8145	<i>Apogon frenatus</i> Val.	Tahiti	30
8180	" <i>Savayensis</i> Gth.	Savay, Upolu	60
8194	" <i>Gräffei</i> Gthr.	Boston-Inseln	90
8319	" <i>Sangiensis</i> Blk.	Yap	36
8220	<i>Apogonichthys lunatus</i> Gth.	Bowen	60
8332	" <i>auritus</i> C. & V. var.	Tahiti	30
8179	<i>Dules marginatus</i> C. & V.	"	90
8183	<i>Helotes sex lineatus</i> C. & V.	Bowen	90
8186	<i>Datnioides polota</i> C. & V.	Bonham-Inseln	180
8192	<i>Cacsio eylindricus</i> Gthr.	Tahiti	90
8335	<i>Mulloidies ruber</i> Gthr.	"	120
8144	<i>Upeneus nov. sp.</i>	"	150
8317	" <i>ehryserythrus</i> Gthr.	"	150
8214	<i>Girella simplex</i> Rich.	Sidney	120
8233	<i>Pimelepterus fuscus</i> Comm.	Tahiti	150
8187	<i>Chaetodon oligacanthus</i> Blk.	Bowen	90
8211	" <i>lineolatus</i> C. & V.	Upolu	90

No.		Patria.	Lgr.
5571	Chaetodon Pelewensis Kner.	Samoa- und Tonga-Inseln	120
5567	Toxotes jaculator Pall.	Viti-Inseln	90
8216	Chironemus marmoratus Gthr.	Sidney	180
5464	Scorpaena Strongia C. & V. <i>Sebastes polylepis</i> Blk.?	Huahine	30
8157	„ cirrhosa C. & V.	„	60
8173	„ bynoensis Rich.	Rarotonga, Bowen	60
8154	Pentarogeton marmorata C. & V.	Sidney	150
8152	Centropogon Australis White	„	75
8178	Sillago maculata Q. & G.	Bowen	45
8191	Pseudochromis fuscus M. & T.	Boston-Inseln	45
8244	Umbrina imberbis Gthr.	Iquique	120
8316	Taractes asper Lowe	Südl. atlant. Ocean	36
8225	Schedophilus maculatus Gthr.	4° 30' Südl. B. 25—28° Westl. L.	45
8151	Caranx melampygus C. & V.	Upolu, Tahiti	36
8227	„ pinnulatus Eyd. & Sonl.	Tahiti	60
8334	Micropus maculatus Gray	„	60
8315	Seriola fasciata Bl.	25° S. 30° W.	30
8245	Trachynotus Baillonii Lac.	Samoa-Inseln	60
8312	Equula edentula Bl.	Bowen	45
8206	Xiphias velifer Cuv. juv.!	Nördl. atlant. Ocean	75
8221	„ gladius L. juv.!	Südl. atlant. Ocean	75
8182	Gobius albopunctatus C. & V.	Bowen	36
8249	„ nigro-ocellatus Gthr.	„	45
8328	„ nebulifasciatus Gthr.	„	36
8200	„ macrostoma Gthr.	Sidney	30
8195	Apoeryptus polyophthalmus Gthr.	India orient.	75
8202	Gobiodon rivulatus Rüpp.	Meduro-Insel	30
8222	Eleotris Australis Gthr.	Bowen	36
8327	„ cyanostigma Bleek.	„	30
8171	Batrachos Diemensis Les.	„	90
8230	Antennarius multiocellatus Gthr.	Huahine	150

No.		Patria.	Lgr.
8218	Petroseirtes Anema Blk.	Yap	36
8248	" punctatus		
	C. & V.	Bowen	24
8325	" cyprinoides		
	C. & V.	"	24
8205	BleNNodesmus scapularis		
	Gth.	"	120
8199	Salarias fuscus Rüpp.	Boston-Inseln	24
8203	" arenatus Blk.	Tahiti	30
8207	" lineatus C. & V.	Upolu	24
8143	Clinus variolosus C. & V.	Iquique	75
8162	Cristiceps Australis		
	C. & V.	Sidney	36—60
8201	Acanthoelinus littoreus		
	Gthr.	Australien	180
8333	Trypterygium atrogulare		
	Gthr.	Bowen	75
8149	Teuthis rostrata Playf.	Samoa-Inseln	90
8250	" n. sp.	Bowen	75
8330	" nebulosa Q. & G.	"	75
8168	Acanthurus Galmi Forsk.	Upolu	60
8212	" Celebicus Bleek	Yap	90
8224	Atherina stereus-muscarum		
	Gthr.	Bowen	30
8313	Mugil Peronii C. & V.	Tonga-Inseln, Sidney	30
8235	Myxus leuciscus Gth.	Rarotonga, Tahiti	180
8329	Trichonotus setigerus Gth.	Bowen	150
8185	Pomacentrus chrysurus		
	Brouss.	Bowen	24
8197	" bifasciatus Blk.	Boston-Inseln	30
8155	Glyphidodon sordidus		
	Forsk.	Huahine	24
8198	" leucopoma		
	C. & V.	Samoa-Inseln	24
8240	" Bankieri Rich.	Tahiti	30
8236	Cossyphus axillaris Benn.	"	120
8188	Platyglossus Dussumieri		
	C. & V.	Bowen	36
5911	" melanurus Blk.	Samoa-Inseln	45
8165	Novacula taeniurus Lacép.	Yap	75
8229	Coris aygula Lacép.	Tahiti	90
8226	Callyodon genistriatus		
	C. & V.	"	75
8146	Pseudoscarus Bataviensis		
	Blk.	"	90

No.		Patria.	Gr.
8148	<i>Pseudosearus globiceps</i> C. & V.	Tahiti	90
8174	" <i>Celebicus</i> Blk.	Südl. still. Ocean	75
8190	" <i>microrhinus</i> Blk.	" " "	75
8231	" nov. sp.	Tahiti	120
8238	" <i>falcipinnis</i> Playf.	"	120
8324	<i>Congrogadus subducens</i> Rich.	Bowen	240
8242	<i>Pseudorhombus dentatus</i> L.	Iquique	75
8321	<i>Copidoglanis Hyrtelii</i> Gth.	Bowen	120
8170	<i>Cnidoglanis megastoma</i> Rich.	Sidney	150
8326	<i>Seopelus nigro-ocellatus</i> Gth.	Nord-Ost-Passat	75
8175	<i>Belone depressa</i> Gthr.	Yap	36
8166	<i>Hemirhamphus Quoyi</i> C. & V.	Bowen	30
8169	<i>Arrhamphus selerolepis</i> Gthr.	"	75
8208	<i>Diplophos taenia</i> Gthr.	Nördl. atlant. Ocean	90
8322	<i>Chatoëssus Erebi</i> Gth.	Bowen	75
8210	<i>Anguilla Reinhardti</i> Stdeh.	"	60
8232	<i>Ophichthys erocodilinus</i> Benn.	Savay, Tahiti	75
8247	" <i>dicellurus</i> Rich.	Iquique, Valparaiso	75
7971	" <i>Bonapartii</i> Kaup	Raiatea	150
8164	<i>Moringua Javanica</i> Kaup	Tahiti	75
8158	<i>Muraena nubila</i> Rich.	Rarotonga	60
8163	" <i>Macassariensis</i> Blk.	Tahiti	75
8181	<i>Syngnathus acieularis</i> Jen.	Iquique	45
8196	" <i>margaritifer</i> Ptrs.	Boston-Inseln	45
5562	" <i>conspicillatus</i> Jen.	Viti-Inseln, Tahiti	36
8193	<i>Stigmatophora argus</i> Rich.	Sidney	30
8246	" <i>nigra</i> Kaup	"	36
8184	<i>Protocampus hymenolomus</i> Rich.	Nördl. atlant. Ocean	60
8167	<i>Balistes maculatus</i> Gm.	Pelew-Inseln	60
8228	" <i>cinereus</i> Bonnat.	Tahiti	90
8161	<i>Monacanthus hippocrepis</i> Q. & G.	Sidney	60
2184	<i>Tetrodon lagocephalus</i> L.	Samoa-Inseln	45
8177	<i>Dicotylichthys punctulatus</i> Kaup	Sidney	75

No.		Patria.	Lgr.
5654	Atopomycterus nychthem. s. Cuv.	Australien	75
8152	Seyllium Chilense Guich.	Iquique	180
8213	Chiloscyllium ocellatum Gm.	Bowen	150
<i>Vermes.</i>			
9765	Tomopteris sp.?	43 ° S. 21 ° O.	30
<i>Cephalophora.</i>			
Ordo I. Pulmonata.			
(Gehäuse.)			
9762	Melampus striatus Pse.	Raiatea	4
9739	Succinea labiata Pse.	"	10
9740	" pallida Pfr.?	"	
	see. Garrett	"	6
9741	Nanina obeonica Pse.	"	6
9742	" simillima Pse.	"	6
9738	Partula eallistoma Pfr.	"	
	(Crpr.)	"	5
5206	" imperforata Pse.	"	
	(Mscr.)	"	5
9744	" labiata Pse. (Mscr.)	"	8
9745	" dentifera Pfr. (Crpr.)	"	8
9746	" compressa Pfr.	"	5
5222	" variabilis Pse.	"	6
5199	" rustica Pse.	"	6
9749	" globosa Pse. (Mscr.)	"	5
7292	" erassilabris Pse.	"	4
9751	" Garretti Pse.	"	6
9752	" approximata Pse.	"	
	(Mscr.)	"	6
9753	" lugubris Pse.	"	4
9754	Patula fieta Pse.	"	3
9755	" fabrefaeta Pse.	"	4
9756	" eonsimilis Pse.	"	3
9757	Helix trochiformis Fér. var.!	"	5
Ordo II. Prosobranchiata			
(Gehäuse)			
9758	Helicina Rohrii Pfr. (Crpr.)	"	4
9760	" inconspicua Pfr.	"	4

No.		Patria.	Spp.
9760	Omphalotropis Boraborensis		
	Psc. Raiatea		4
9761	„ robusta Psc.	„	4
9763	Truncatella pallida Psc.	Raiatea, Borabora	4
9712	Cerithium obesulum Sow.	Pelew-Inseln	6
9337	Nerita pacifica Reel.	Upolu	4
9344	„ reticulata Karsten		
	N. signata Lam.	Tongatabu	5
9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	10
	(In Spiritus conservirt.)		
1018	Leptoconus (Sbg. Rhizoconus)		
	Tahitiensis Hw.	Südsee-Inseln	6
9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	15

Accephala.

Ordo I. Elatobranchiata.

(In Spiritus conservirt.)

3397	Semele solida Gray		
	(Animal.)	America merid.	18
6964	Tellina nux Hanley	Upolu	10
9418	Circe personata Desh.	Hafen von Sidney	10
9128	Trigonia Lamarekii Gray	Hafen von Adelaide	60
677	Barbatia fusca Brug.	Südsee-Inseln	6
9378	Loripes vesicula Gld.	Tongatabu	24
9409	„ Philippiiana Rve.	„	30
9368	Mytilus hirsutus Lam.	Hafen von Sidney	6
1823	Isognomon costellatus Contr.	Upolu	6
660 a.	Malleus albus Ch. juv.	India orient.	18
6243	Pecten opercularis L.	Oceano europ.	3

Protozoa.

7085	Anlorhipis elegans Ehlers	Bassstrasse	60—90
------	---------------------------	-------------	-------

Corrigenda.

- Pag. 17 No. 4010. *Gymnodaetylus Arnouxi* A. Dum.
G. multicarinatus Gthr. sec. Ptrs.
- „ 20 „ 7509. *Braehysoma diadema* Sehleg. als Fundort ist
 „Queensland“, nicht Pernambuco
 zu lesen.
- „ 21 „ 7502. *Cyclorana Novae Hollandiae* Steind.
Chiroleptes Australis Gray.
Phractops alutaceus Ptrs.
- „ 87 „ 5322. *Laimodonta eonia* Pse. auch von
 Borabora.
- „ 89 „ 8549. *Succinea papillata* Pfr. auch von Huahine
- „ 90 „ 7956. *Tornatellina oblonga* Pse. „ „ Raiatea
 und Borabora.
- „ 92 „ 5198a. *Partula Tahitana* Brug. var. auch von
 Raiatea.
- „ „ 7937. „ *solidula* Rve. auch von „
- „ 103 „ 8543. *Paludinella Vitiana* Garr. „ „ Borabora.
- „ „ 7959. *Assimineia nitida* Pse. „ „ Raiatea und
 Borabora
- „ 106 „ 6880. *Vanikoro Petitiana* Recl.
V. cancellata Ch.?
Mus. Godeffroy
Cat. IV. pag. 76.
- „ 111 „ 529. *Cerithium Menkei* Desh. sec. O. Semper.
C. uncinatum Gmel. (Sow.?)
C. columna Pse. nec. Wood.
- „ 114 „ 6700. *Pyrenella mamillata* Phil. ist aus dem
 Mittelmeere beschrieben, die von Herrn
 Prof. Dunker dafür bestimmte Art stimmt
 genau mit einer zweiten in Herrn O. Sempers
 Sammlung von Sidney, die jedoch von
P. mamillata Phil. total verschieden ist.

Pag. 117 No. 7108. *Mitra coronata* Ch.

syn. *M. Aurora* Dohrn. *)

„ 118 „ 1046. *Strigatella paupereula* L.

syn. *S. retusa* Lam.

S. virgata Reeve.

Wir bemerken gegenüber dieser Annahme Jickeli's, dass uns *S. retusa* Lam. nur von einem pacifischen Fundort aus Sammlungen der Herren Dr. Gräffe & A. Garrett, nämlich den Viti-Inseln bekannt geworden und zwar in vollkommen übereinstimmenden, keine Uebergänge zu *S. paupereula* L. zeigenden Exemplaren.

„ 1805. *Mitra turgida* Reeve.

Die Art ist von Herrn Prof. Dunker so bestimmt, Reeve's Abbildung stimmt nicht genau damit überein.

„ 3276. *pardalis* Kst. syn. *M. consanguinea* Reeve

? „ *leucodesma* Reeve

? „ *lauta* Reeve

„ 119 „ 7301. *Turricula rugosa* Gmel.

syn. *Mitra corrugata* Lam.

„ 1044. „ *exasperata* Ch.

syn. *M. arenosa* Lam.

„ 1804. „ *spadicea* Dkr. ist irrthümlich hier eingereiht und gehört zu *Mitra*, Sbg. Chrysame. Jickeli hat diese Art als „*M. rotundilarata* Rve.“ nach von Pease an das Berliner Museum gesandten Exemplaren bestimmt.

„ 6900. *Turricula semifasciata* Lam.

syn. *Mitra rigida* Sws.(?)

„ 6897. „ *Deshayesi* Rve.

syn. *Mitra rigida* Reeve non Sws.

„ *Dunkeri* Schmeltz

Mus. God. Cat. IV.

„ 120 „ 7615. *Cylindra fenestrata* Lam. als Fundort ist noch hinzuzufügen Societäts-Inseln.

*) Die hier mitgetheilte Synonymie mehrerer *Mitra*-Arten ist dem Aufsätze „C. F. Jickeli: Die Mitren des rothen Meeres“, Jahrb. d. Deutsch. malacozool. Gesellsch. 1874, Heft I., pag. 17. entnommen.

- Pag. 121 No. 8914. *Pentadactylus cancellatus* Quoy.
 syn. *Purpura fenestrata* Blv.
 „ „ *atromarginatus* Blv.
 „ „ syn. *Riz. cancellata* Kien.
 Viti-Inseln.
- „ 122 „ 3370. „ *asperus* Lam. sec. Dkr.
 Reeve's Abbildung stimmt ebenfalls nicht genau mit den vorliegenden Exemplaren.
- „ 8925. „ *muricinus* Blv.
 syn. *Ric. foliacea* Conr. 1837
- „ 8920. *Purpura stellata* Bolt.
 syn. *Sistrum rude* Dkr.
 in Collect. Godeffroy
 sec O. Semper
- „ 1822. „ *alba* H. & Jaq.
 syn. *P. scabra* Dkr. sec. O. Semper
 als Fundort ist
 „Mc'Keans-Insel“ zu lesen.
- „ 129. Zu *Cantharus* gehören nach Herrn O. Semper's
 Mittheilungen nur
 No. 599. *Cantharus proteus* Reeve
 „ 1071. „ *undatus* L.
 „ 7938. „ *rubiginosus* Reeve
 No. 8936. *Cantharus discolor*
 Q. & G. gehört zu *Pisania*.
 Die übrigen auf Pag. 129 noch
 aufgeführten 6 Arten sind zufolge
 Herrn O. Semper's Untersuchungen,
 auf Grund der sich in der Epidermis und der Bildung des äusseren Mundsaumes darbietenden Unterschiede in einem eigenen Genus unter dem Namen „*Tritonidea*“ zu vereinen, also:
- „ 6772 *Tritonidea iostoma* Gray
 „ 6628 „ *aspera* Dkr.
 „ „ *T. iostoma* Gray var.?
 „ 8918 „ *obliquicostata* Reeve
 „ 1789 „ *puncticulata* Dkr.
 „ „ syn. *Triton digitalis* Ree. (?)
 „ „ sec O. Semper
- „ 9092 „ *Crosseana* Sonv.
 „ 8917 „ *Billeheusti* Petit
 „ 8937 „ *bracteata* Hds.

Ferner		Tritonidea retieosa A. Ad. syn. <i>T. Scacchiana</i> Phil. var. M. God. Cat. III. pg. 33. No. 1790. sec O. Semper.	
		Nassaria farinosa Gld. würde sich dann unmittelbar hier anschliessen.	
Pag. 130	No. 1881	Chorns xanthostoma Brod. als Fundort ist „Chile“ zu lesen.	
	„ 9587	Euthria dira Rve. als Fundort ist „Sitka“ zu lesen.	
„ 135	„ 7131	Leptoconus cassis Meusch. <i>C. acuminatus</i> Hw. ist als Syn. zu lesen.	
„ 144	„ 3246	Nerita Georginae Recl. sec. O. Semper. non <i>N. Rumphii</i> Recl. sec. Dkr.	
„ 145	„ 3616	„ picea Recl. ist aus Westindien beschrieben (O. Semper).	
„ 148	„ 3433	Murchisonia Sutoris Dkr. ist eine Turritellide zum Genus Zaria gehörend. (O. Semper.)	
„ 168	„ 7183	Chione Japonica Gmel.	
und	„ 9421	„ striata Ch. sind bei „Tapes“ einzureihen (O. Semper.)	
	„ 1150	Meretrix Philippinarum Haul. ist bei „Dione“ einzusehalten. (O. Semper.)	
	„ 6601	Chione scalarina Lam.	
und	„ 7194	„ Peronii Lam. sind beide Arten des Genus „Kateleyia“ (O. Semper.)	
„ 173	„ 7079	Leda sp. <i>Nucula Dohrni</i> Dkr. nec Auct. Angli.	

Doubletten der ethnographischen Sammlung.

a. Gesichtsmasken (Gypsabgüsse.)

- | | | |
|-----|-----|--|
| No. | 1. | Frau von den Samoa-Inseln, |
| " | 2. | Junger Mann von der Insel Yap, |
| " | 3. | Mann von den Kingmill-Inseln (Ganzer Kopf), |
| " | 4. | Mädchen von den Boston-Inseln, |
| " | 5. | Mann von den Ralliek-Inseln, |
| " | 6. | Frau von Ponapi od. Seniavine-Inseln
(Carolinen-Archipel), |
| " | 7. | Junges Mädchen von Aurh od. Ibbetson-Insel
(Marschall-Archipel), |
| " | 8. | " " " " der Insel Yap, |
| " | 10. | " " " " den Gilbert-Inseln,
(Mischling: Vater von den Gilbert-Inseln
Mutter " " Boston-Inseln) |
| " | 11. | Sohn des Königs von Rul, auf der Insel Yap, |
| " | 12. | Mann von den Pelew-Inseln (Im Kriege gefallen und
nach dem Tode abgeformt.)
(Ganzer Kopf), |
| " | 13. | " " " " (Im Kriege gefallen und
nach dem Tode abgeformt.)
(Ganzer Kopf), |
| " | 14. | " " " " " |

Sämmtliche Originalabgüsse sind mit Ausnahme von No. 12 von Herrn J. Kubary genommen und zwar ausser No. 12 und 13 von Lebenden.

Der Preis ist für die ganze Serie *\$ 80.

Bei Abnahme einzelner Abgüsse für No. 3 u. No. 13 á *\$ 12.

Bei Abnahme für alle übrigen á *\$ 6.

MUSEUM GODEFFROY

CATALOG VI.

NACHTRÄGE

ZU

CATALOG V.



L. Friederichsen & Co.

Land- und Seekartenhandlung

Geographische und nautische Verlagshandlung.

HAMBURG, März 1877.

G. J. Herbst, kl. Reichenstr. 26. Hamburg.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort	V
Abkürzungen	VII
Bemerkungen für den Verkauf.....	VII
<hr style="width: 10%; margin: 10px auto;"/>	
Mammalia	I
Aves	
a. Bälge und Spiritusexemplare ...	1 & 102
b. Eier (Avium ova).....	7
c. Nester (Avium nidi)	7
Reptilia.....	8
Amphibia.....	10
Pisces.....	11
Insecta	
Orthoptera.....	18
Neuroptera	23
Coleoptera	23 & 102
Hymenoptera.....	53
Lepidoptera.....	65 & 103
Diptera.. ..	73
Myriopoda	77
Arachnoidea	77
Crustacea	79
Vermes.....	79
Cephalophora	
Pulmonata (Gehäuse).....	79 & 104
» (in Spiritus cons.).....	83
Prosobranchia (Gehäuse)	83 & 104
» (in Spiritus cons.).....	92
Opisthobranchia (Gehäuse).....	92 & 107
» (in Spiritus cons.).....	92

IV

Acephala

Elatobranchiata (Schaalen).....	93
« (in Spiritus cons.)	97
Brachionacephala	98
Tunicata.....	98

Echinodermata

Scytodermata	98
Echinoidea.....	99
Asterioidea	
Asteriadae	99
Ophiuridae.....	100
Crinoidea.....	100

Coelenterata	100
--------------------	-----

Addenda	102
---------------	-----

Errata	108
--------------	-----

V o r w o r t.

Unserem im Jahre 1874 erschienenen Catalog V, lassen wir nunmehr mit gegenwärtigem (No. VI) den ersten der dort angekündigten Special-Cataloge folgen.

Derselbe enthält die Doubletten die sich aus den, seit dem Erscheinen des Catalog V seitens unserer Reisenden gesandten Sammlungen ergeben haben, und zwar sowohl Doubletten von für unsere Sammlungen vollkommen neuen Arten, als auch von jenen, wo seither keine solche vorhanden oder das daran vorhandene, in unseren Catalog V aufgenommene Material schon bald nach Erscheinen desselben vergriffen waren.

Betreffs der Anordnung der in gegenwärtigem Catalog aufgeführten Arten, verweisen wir auf das, in dem Vorwort zu unserem Catalog V darüber gesagte; Bemerkungen betreffs Synonymie etc. haben wir diessmal nur in wenigen nothwendigen Fällen gegeben, wir gedenken dieselben den successive auszugebenden Catalogen über die einzelnen Abtheilungen unserer Sammlungen selbst, wie ein soleher über die ethnographische Sammlung im Herbst vorigen Jahres schon erschienen ist, beizufügen.

Die nachstehend offerirten Doubletten haben sich besonders durch Sendungen der Herren E. Dämel, J. Kubary, A. Garrett, F. Hübner und Th. Kleinschmidt ergeben. Herr Dämel, der inzwischen im Juni 1875 zurückgekehrt, sammelte besonders in der Colonie Queensland: bei Rockhampton, Clernont an den Peak Downs und Gayndah, und

VI

bei Sidney, der Hauptstadt der Colonie Neu-Süd-Wales, Herr Garrett sandte interessante Sammlungen von den Societäts-, Paumotu- und Marquesas-Inseln. Herr Kubary besonders von Ponapé oder der Ascension-Insel auf 7° N. 158° W. liegend, während von den neuerdings engagirten Reisenden Herrn F. Hübner Sammlungen von den Tonga-Inseln und von Herrn Th. Kleinschmidt, solche von den Viti-Inseln eingingen, von denen die letzteren zumal werthvolles Material an Vögeln enthielten.

Herr Kubary ist, nachdem derselbe im Sommer 1875 sich kurze Zeit besuchsweise hier aufgehalten, im October desselben Jahres neuerdings, nach jeder Richtung hin bestmöglichst ausgerüstet, uach dem stillen Ocean abgereist, so dass binnen Kurzen weiteres interessantes Material als Frucht der Reisen dieses eifrigen Forschers von den Carolinen und den benachbarten Inselgruppen zu erwarten steht.

Die in unseren Catalogen IV und V genannten Autoren haben uns bei der Bestimmung des neuerdings eingegangenen Materials wiederum freundlichst unterstützt, Herr Dr. G. Haag in Frankfurt a. M. übernahm ausserdem die Bestimmung unserer Melasomen, Herr Prof. Zeller in Grünhof bei Stettin die einer Anzahl Microlepidopteren und Herr Dr. C. Crüger, hieselbst die unserer Heteroceren.

Eine Anzahl uns während des Drucks noch von Herrn Dr. Haag zugegangener Bestimmungen von Melasomen sind im Anhang mit aufgeführt.

Wegen der inzwischen veröffentlichten Beschreibungen von Novitäten unserer Sammlungen etc., verweisen wir auf die betreffenden im Journal des Museum Godeffroy, den Proceedings of the Zoological Society of London und den Verh. des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg erschienenen Arbeiten.

HAMBURG, Anfang März 1877.

Die Verwaltung des Museum Godeffroy

J. D. E. Schmeltz, Custos,

Abkürzungen.

t. neben der Nummer bedeutet troeken conservirt,
S. " " " " in Spiritus conservirt
in allen jenen Fällen, wo nicht alle aufgeführten Arten einer
Ordnung durchgängig entweder auf die eine oder die andere
Art conservirt oder wo in der Ueberschrift eine andere
Bemerkung enthalten.

Bemerkungen

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in deutscher Reichswährung berechnet.
1 Mark = 100 Pfennig = 1 Fres. 25 Ct. = 1 sh. sterl.

Unter Addenda sind (Seite 102 u. ff.) eine Anzahl Doub-
letten aus, uns während des Drucks zugegangenen Sendungen
aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billigster
Berechnung der Kisten und Emballage.

Neben gegenwärtigem Catalog VI, bleibt unser Catalog
V, soweit nicht über dieselben dort aufgeführten Arten hier
ein Anderes bemerkt, bis auf weiter in Kraft.

Briefe, Gelder und etwaige Anfragen werden franco
erbeten an das

„Museum Godeffroy“

z. Hd. d. Custos J. D. E. Schmeltz jr.



Mammalia.

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
3989 S.	Macroglossus minimus Geoff. v.	Queensland	7,50
3990 S.	Rhinolophus megaphyllus Gray	"	9,00
1633 S.	Emballonura fuliginosa Tomes	Palau-Inseln	4,50
10252	Scotophilus tuberculatus	Neuseeland	5,00
10245 S.	Chalinolobus Gouldii Gray	Peak Downs	15,00
10246 S.	" nigrifer Dobs.	"	20,00
3991 S.	Miniopterus morio Gld.	Queensland	3,00
9820 S.	Mus rattus L.	Tonga-Inseln	2,40
10244 S.	" musculus L.	Queensland	2,00
8070 S.	Hydromys chrysogaster Desm.	"	18,00
9721 S.	Belideus sciureus Sh.	"	24,00
18 S.	Phaseolaretus cinereus Gray	Bowen	120,00
21 t.	Perameles nasuta Gld.	Queensland	9,00
10276 †	Phalangista sp.? juv.	Peak Downs	12,00
10247 S.	Dasyurus hallucatus Gld. cum Foetu	Peak Downs	75,00
10243 S.	Antechinus minntissimus Gld.	"	30,00
9722	Podabrus minutus Gld.	Bowen	9,00

Aves.

a. Bälge & Spiritusexemplare.

82 C.	Spilornis melanotis Jerd.	Ceylon	12,00
78	Astur rufitorques Peale	Viti-Inseln.	20,00
88 C.	Circus maerurus Gml. (<i>C. Swainsonii</i> Smith.)	Ceylon	9,00
87 C.	Ketupa ceylonensis	"	15,00
61 C.	Scops sunia ⁴ Hodgs.	"	6,00

No.		Patria.	M. 18
60 C.	<i>Caprimulgus mahrattensis</i> Sykes	Ceylon	6,00
7594	„ <i>phalaena</i> H. & F.	Palau-Inseln.	40,00
50 C.	<i>Dendrochelidon coronatus</i> Tick.	Ceylon	4,00
1691 †	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	Viti-Inseln	3,60
4054 †	„ <i>Vanicorensis</i> Q. & G.	Palau-Inseln, Ponapé	5,00
51 C.	<i>Hirundo hyperythra</i> Layard.	Ceylon	3,00
13618 †	„ <i>Tahitica</i> Gmel.	Vanua-Levu	9,00
80 C.	<i>Coracias indica</i> L.	Ceylon	4,50
4049 †	<i>Haleyon chloris</i> Bodd.	Palau-Inseln	12,00
4873 †	„ <i>cinnamominus</i> Sws.	Ponapé, Palau- Inseln.	12,00
20 C.	<i>Haleyon smyrnensis</i> L.	Ceylon	3,00
21 C.	<i>Aleedo bengalensis</i> Gml.	„	2,40
46 C.	<i>Merops viridis</i> L.	„	2,00
49 C.	„ <i>quinticolor</i> V.	„	2,40
42 C.	„ <i>philippensis</i> L.	„	4,50
53 C.	<i>Arachnechthra lotentia</i> L.	„	4,00
56 C.	<i>Leptocoma ceylanica</i> L.	„	♂ 6,00 ♀ 4,00
59	<i>Myzomela jugularis</i> Peale	Viti-Inseln	3,00
54 †	<i>Ptilotis procerior</i> H. & F.	„	12,00
12893	„ <i>provocator</i> Layard.	Vanua-Levu	15,00
1524	<i>Prosthemadera Novaezealandiae</i> Gm.	Neuseeland	6,00
10240	<i>Anthornis melanura</i> Sparrm.	„	4,00
12894	<i>Leptornis (Tatare) viridis</i> Layard	Viti-Levu	60,00
55 C.	<i>Zosterops palpebrosus</i> Tem.	Ceylon	2,40
12805 S.	„ <i>ponapensis</i> Finsch.	Ponapé	3,00
63	„ <i>flaviceps</i> Peale	Viti-Inseln	9,00
4878	„ <i>(Tephros)</i> Finschii Hartl.	Palau-Inseln	20,00
7601 †	„ <i>Semper</i> Hartl.	„	6,00
13617	„ <i>explorator</i> Layard	Taviuni	15,00
12843 †	<i>Drymochara badiceps</i> Finsch.	Viti-Inseln.	20,00

No.		Patria	M. 18
65 C.	Malacocercus rufescens		
	Blas.	Ceylon	3,60
4876	Psammathia Annac H. & F.	Palau-Inseln.	30,00
14 C	Thamnobia fulicata L.	Ceylon	2,00
10041 S	Saxicola oenanthe L.	Amerik. Küste	1,50
10242	Petroica albifrons Sm.	Neuseeland	3,60
12808	„ Kleinschmidtii		
	Finsch	Viti-Inseln	12,00
10211	„ macrocephala		
	Gray	Neuseeland	3,60
12892 †	Lamprolia minor Klein-		
	schm.	Vanua-Levu,	
		Viti-Inseln	20,00
13613 †	„ Victoriac		
	Finsch	Taviuni,	
		Viti-Inseln	15,00
26 C	Anthus rufulus Vieill.	Ceylon	2,40
29 C	Copsychus saularis L.	„	2,40
48 C.	Pycnonotus atricapillus V.	„	2,40
22 C.	„ flavirictus		
	Strickl.	„	2,40
68 C.	Hypsipetes Nilgherriensis		
	Jerd.	„	4,50
44 C.	Pomatorhinus melanurus		
	Bl.	„	3,00
10212	Keropia crassirostris Gray	Neuseeland	9,00
64 C.	Garrulax cinereifrons Bl.	Ceylon	3,00
63 C.	Dierurus edoliformis Bl.	„	3,60
18 C.	„ caeruleus L.	„	2,40
23 C.	Dumetia albogularis Bl.	„	2,00
24 C.	Chrysomma sinensis Gm.	„	2,00
7595	Artamus pelewensis		
	Finsch.	Palau-Inseln	6,00
64	„ mentalis Jard.	Viti-Inseln	9,00
33 C.	Jora ceylanica Gml.	Ceylon	2,40
27 C.	Dryococcyzops fuscoca-		
	pillus Bl.	„	4,50
31 C.	Oriolus melanocephalus L.	„	3,00
35 C.	Pitta brachyura Gm.	„	4,50
13475 †	Myiagra aznreicapilla	Viti-Levu,	
	Layard.	Taviuni	10,00
12803 S.	„ Pluto Finsch.	Ponapé	12,00
28 C.	„ caerulea Vieill.	Ceylon.	2,40
61 †	„ castaneiventris		
	J. Verr.	Viti-Inseln	j. 2,40 ad 2,40

No.		Patria.	M. M.
4879 †	<i>Myiagra erythrops</i> H. & F.	Palau-Inseln	9,00
12806 S.	<i>Rhipidura Kubaryi</i> Finsch.	Ponapé	12,00
4880	„ <i>lepida</i> H. & F.	Palau-Inseln	9,00
12825 †	„ <i>albogularis</i>		
	Layard	Viti-Inseln	10,00
56	<i>Leucocerea Lessoni</i> H. J.	„	3,00
52 C.	<i>Tehitrea paradisi</i> L.	Ceylon	2,40
12801 S.	<i>Volvocivora imperata</i>		
	Finsch.	Ponapé	20,00
7596	„ <i>monacha</i> H. & F.	Palau Inseln	15,00
10039 S.	<i>Lichenops perspicillatus</i>		
	Gml.	Montevideo	2,50
10040 S.	<i>Muscisaxicola mentalis</i>		
	Lap. ?	Chile	2,00
4875	<i>Rectes tenebrosus</i> H. & F.	Palau-Inseln	12,00
12895	<i>Pachycephala Vitiensis</i>		
	G. R. Gray	Ovalau	12,00
13476 †	„ <i>torquata</i>		
	Layard	Taviuni	15,00
4704	„ <i>Gräffei</i>		
	H. & F.	Vanua-Levu	18,00
12844	<i>Myiolestes nigrogularis</i>		
	Layard	Viti-Inseln	30,00
2226 †	„ <i>Vitiensis</i>	Taviuni, Vanua-	
	H. & F.	Levu	9,00
78 C.	<i>Cissa puella</i> Bl.	Ceylon	12,00
10451	<i>Paradisea papuana</i> Beechst	Neu-Guinea	60,00
69 C.	<i>Gracula religiosa</i> L.	Ceylon	2,40
70 C.	„ <i>ptilogenys</i> Bl.	„	3,60
66 C.	<i>Acridotheres tristis</i> L.	„	2,40
12804 S.	<i>Erythrura trichroa</i> Kittl.?	Ponapé	5,00
62 †	„ <i>Pealei</i> Hartl.	Viti-Inseln	♂ juv. 3,50 ♂ ad. 5,00 ♀ ad 5,00
73	<i>Platycereus personatus</i>		
	G. R. Gray	„	18,00
74 †	„ <i>splendens</i>		
	Peale,	„	15,00
10238	„ „ var.		
	<i>P. Talmensis</i> Gmel.	Vanua-Levu	
2 C.	<i>Palacornis rosa</i> Bodd.	„	4,00
3 C.	„ <i>Calthropae</i> Lay.	„	7,50
4 C.	„ <i>torquatus</i>		
	Briss.	„	4,50
1 C.	<i>Coryllis asiaticus</i> Lath.	Ceylon	3,00

No.		Patria.	M. & S.
2220	<i>Lorius solitarius</i> Lath.	Viti-Inseln.	24,00
12799 S.	<i>Trichoglossus rubiginosus</i> Bp.	Ponapé	30,00
12809 †	„ <i>aureicinctus</i> Layard	Viti-Inseln.	juv. 20,00 ad. 30,00
10249	<i>Nestor meridionalis</i> Gm.	Neuseeland	75,00
36 C.	<i>Megalaima flavifrons</i> Cuv.	Ceylon	3,00
38 C.	„ <i>Zeylonica</i> Gm.	„	7,50
45 C.	„ <i>rubricapilla</i> Gml.	„	2,40
77 C.	<i>Centropus bengalensis</i> Cuv.	„	9,00
13616	<i>Cuculus simus</i> Peale	Taviuni, Vanua-Levu.	20,00
76	„ <i>infuscatus</i> Hartl. & F.	Kandavu	60,00
27	<i>Chrysococcyx lucidus</i> Gld.	Queensland, Neuseeland.	1,50
19 C.	<i>Oxylophus melanoleucus</i> Gm.	Ceylon	3,00
67 C.	<i>Eudynamis honorata</i> L.	„	7,50
39 C.	<i>Gecinus chlorophanes</i> Bl.	„	6,00
2222 †	<i>Ptilinopus Perousci</i> Peale	Kandavu.	9,00—12,00
70	„ <i>apicalis</i> Bp		
	<i>P. fasciatus</i> H. & F. Mus. Godeffroy Cat. olim.	Samoa-Inseln	1,50—10,00
13774	„ <i>fasciatus</i> Peale	Viti-Inseln	10,00—12,00
13614	<i>Chrysocena viridis</i> Layard	Kandavu	50,00
13615 †	„ <i>Victor</i> Gould.	Taviuni	♂ juv. 20,00 ♂ ad 40,00 ♀ ad 20,00
67	„ <i>luteovirens</i> H. & J.	Viti-Levu, Ovalau.	15,00
10457	<i>Carpophaga oceanica</i> Lesson	Palau-Inseln	6,00
79	„ <i>latrans</i> Peale	Vanua-Levu & Taviuni	10,00
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale	Taviuni, Kio.	12,00
9 C.	<i>Turtur suratensis</i> Gmel.	Ceylon	3,00
8067	<i>Caloenas nicobarica</i> L.		
	var. <i>pelewensis</i> Finsch	Palau-Inseln	15,00
10 C.	<i>Chalcophaps indica</i> L.	Ceylon	5,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
80 †	Phlegoenas Stairii Gray	Viti-Inseln	24,00
7591	„ canifrons H. & F.	Palau-Inseln	60,00
2155 †	Didunculus strigirostris Jard.	Upolu	90,00 - 150,00
62 C.	Charadrius fulvus Gmel.	Ceylon	2,40
10251	„ obscurus Gm.	Neuseeland	5,00
10241	„ bicinctus Jard.	„	3,00
73 C.	Ardea cinnamomea Gm.	Ceylon	4,50
75 C.	„ javanica Horsf.	„	5,00
86 C.	„ purpurea L.	„	10,00
51 †	„ sacra Gmel.	Viti-Inseln	12,00
76 C.	Nycticorax griseus L.	Ceylon	7,50
84 C.	Ciconia leucocephala Temm	„	12,00
85 C.	Anastomus pondicerianus Gml.	„	9,00
2041	Limosa uropygialis Gld.	Neuseeland, Samoa- u. Viti-Ins.	4,50
5694	Haematopus longirostris Vieill.	Queensland, Neuseeland.	7,50
5693	Himantopus leucocephalus Gld.	Queensland, Neuseeland.	6,00
10250	Ocydromus australis Sparrm.	Neuseeland	20,00
8 C.	Ortygometra rubiginosa Temm.	Ceylon	3,00
4044	Porphyrio melanotus Temm.	Queensland, Neuseeland.	4,50 - 6,00
59 C.	Rallus ceylonus Gml.	Ceylon	4,50
79 C.	Gallinula phoenicea Penn.	„	2,40
11 C.	Hydrophasianus sinensis Wagl.	„	7,50
10239	Casarca variegata Gm.	Neuseeland	10,00
47a	Anas pelewensis H. & F.	Palau-Inseln	6,00
74 C.	Podiceps minor Lath.	Ceylon	3,00
10043 S.	Halodroma urinatrix Gmel.	Süd-Pacific.	3,50
10038 S.	Thalassidroma melanogastrea Gld.	Chile	3,00
1686 †	Puffinus dichrous F. & H.	Palau-Inseln.	10,00

b. Eier. (Avium ova.)

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
78 a	<i>Astur rufitorques</i> Peale	Viti-Inseln	3,60
1691 a	<i>Collocalia spodiopygia</i>		
	Peale	"	2,00
13618 a	<i>Hirundo tahitica</i> Gmel.	Vanua-Levu	2,50
2224 a	<i>Haleyon sacra</i> Gmel.	Viti-Inseln	3,60
63 a	<i>Zosterops flaviceps</i> Peale	"	2,00
66 a	<i>Artamus mentalis</i> Jard.	"	2,40
13475 a	<i>Myiagra azureicapilla</i>		
	Layard	"	2,00
2226 a	<i>Myiolestes Vitiensis</i>		
	H. & F.	"	4,00
4062 a	<i>Calornis Kittlitzi</i> F. & H.	Palau-Inseln.	3,00
10238 a	<i>Platycercus splendens</i> var.		
	<i>P. Tabuensis</i> Gmel.?		
	(med.)	Vanua-Levu	2,40
13615 a	<i>Chrysocna Victor</i> Gould		
	(med.)	Taviuni	2,40—3,60
67 a	" <i>luteovirens</i>		
	Hombr. & Jaq.	Viti-Inseln.	6,00
75 a	<i>Columba vitiensis</i> Q. & G.	"	4,50
4058 a	<i>Megapodius senex</i> Hartl.	Palau-Inseln.	9,00—10,00
2038 a	" <i>Pritchardii</i>		
	Gld.	Niuafou.	12,00
51 a	<i>Ardea sacra</i> Gmel.	Viti-Inseln	5,00
60 a	<i>Actitis incanus</i> Gmel.	"	3,00
84 a	<i>Porphyrio Vitiensis</i> Peale.	"	4,00
1684 a	<i>Puffinus sphenurus</i> Gld.	Starbuck-Insel	9,00
1681 a	<i>Phaeton candidus</i> Gray	Upolu	12,00
1678 a	<i>Dysporus sula</i> L.	Starbuck-Insel	6,00

c. Nester. (Avium nidi.)

1691 c	<i>Collocalia spodiopygia</i>		
	Peale	Viti-Inseln	4,50
13618 c	<i>Hirundo tahitica</i> Gmel.	Vanua-Levu	15,00
68 c	<i>Zosterops flaviceps</i> Peale	Viti-Inseln	3,00
13617 c	" <i>explorator</i>		
	Layard	Taviuni	10,00
13613 c	<i>Lamprolia Victoriae</i> Finsch	"	3,00
66 c	<i>Artamus mentalis</i> Jard.	Viti-Inseln	5,00

No.		Patria.	M. M.
13475 c	Myiagra azureicapilla Layard	Viti-Inseln	5,00
12825 c	Rhipidura albogularis Layard	"	3,00
2043 a	" nebulosa Peale,	Samoa-Inseln	2,40
4880 c	" lepida H. & F.	Palau-Inseln	2,00
13476 c	Pachycephala torquata Layard	Taviuni	6,00
2226 c	Myiolestes vitiensis H. & F.	Viti-Inseln	6,00
13615 e	Chrysoena Victor Gould	Taviuni	6,00

Reptilia.

10184	Chelœmys victoriæ Gray	Gayndah	18,00—30,00
10267	Chelodina longieollis Gray	Queensland	30,00
6676	Elseya latisternum Gray	Gayndah	30,00
2232	Vermicella occipitalis D.B.	Queensland	7,50
7509	Brachysoma diadema Schleg.	Sidney	3,60—5,00
2230	Hoplocephalus bitorquatus Jan.	Queensland	15,00
10257	" maeulatus Steind.	"	15,00
9829	" variegatus	Australien	12,00
9830	" conoideus	"	12,00
10259	" Dämclii Gth.	Queensland	30,00
765	Ogmodon vitianus Pet.	Viti-Levu	15,00
3654	Acanthophis antarctica Sh.	Queensland	6,00
9730	Diemenia olivacea Gray	"	12,00
262	" reticulata Gray	Sidney	2,50—6,00
10258	Cacophis Krefftii Gthr.	Queensland	18,00
10256	Hydrophis doliata	"	15,00
1433	Morelia variegata Gray	Sidney	15,00
2228	Dipsas fusca Gray	"	6,00
261	Dendrophis punctulata Gray	Queensland	4,50
2054	Tropidonotus picturatus Schleg.	"	6,00
263	Argyrophis polygrammicus Schleg.	Sidney	6,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10270	Typhlops sp.?	Sidney	4,00
3656	Odatia punctata Gray	Queensland	6,00—12,00
3987	Monitor Gouldii D. & B.	"	9,00—18,00
9825	Euprepes bitaeniatus Pet.	Palau-Inseln	2,40
9871	" microstictus Pet.	"	3,00
9826	Lygosoma smaragdina		
	Less. var. pelewensis	"	2,50
9733	" scutirostrum		
	Ptrs.	Queensland,	9,00
4616	Lygosoma australe Gray	"	
		N. S. Wales.	4,00
156	Hinulia Whitei Lac.	Queensland	2,40
10244	" gastrosticta Gthr.	Peak Downs.	6,00
92	" taeniolata Gray	Queensland	
		N. S. Wales.	1,20—1,80
11029	" Whitei Gray var.	Gayndah	3,00
10254	" inornata Gray	Queensland	4,50
6675	" fasciolata Gthr.	"	3,60—6,00
257	Mococa Guichenoti D. & B.	"	
		N. S. Wales.	1,50
10268	Carlia melanopogon Gray	Gayndah	5,00
4588	Hemisphaeriodon Gerrardii Gray	"	20,00
93	Cyclodus Boddaertii D. & B.	"	10,00—12,00
159	Trachysaurus rugosus		
	Gray	Australien	18,00
10253	" asper Gray	Gayndah	24,00
2053	Tropidolepisma majus		
	Gray	Queensland	3,60—12,00
7399	" striolatum Ptrs.	"	9,00
90	Hemiergis decresiensis		
	Peron	Sidney	6,00
10266	Heteropus fuscus Gthr.	Peak Downs	3,00
4587	" Schmeltzii		
	Ptrs.	Queensland	3,00
10261	Chelomeles pseudopus		
	Gthr.	Gayndah	12,00
10265	Rhodona fragilis Gthr.	Peak Downs	3,60
9732	Ophioscincus australis		
	Ptrs.	Queensland	1,00
168	Pygopus lepidopus		
	Merr.	Sidney	10,00
10260	Delma orientalis Gthr.	Gayndah	20,00

No.		Patria.	M. \mathcal{L}
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	Queensland	7,50
10255	<i>Cryptoblepharus poecilop-</i> <i>terus</i> Wieg.	"	2,40
7507	<i>Morethia anomala</i> Gray	"	3,00
312	<i>Chlamydosaurus Kingii</i> Gray	"	12,00—75,00
161	<i>Grammatophora muricata</i>	"	2,00—9,00
160	" <i>barbata</i> Kaup.	Gayndah	2,00—6,00
4716	<i>Diporophora bilineata</i>	Queensland	4,60—6,00
9846	<i>Liolaemus cyanogaster</i> D. & B.	Valdivia	2,50
10269	<i>Phyllurus Millius</i> Gray	Gayndah	10,00
7981	<i>Hemidactylus variegatus</i> D. & B.		
	<i>Peripia variegata</i> Gray	Queensland	6,00
10263	<i>Nephrurus asper</i> Gth.	Peak Downs	70,00
253	<i>Discodactylus anomalus</i> Ptrs.	Queensland	5,00
10262	<i>Strophura spinigera</i> Gray	"	9,00
95	<i>Diplodactylus vittatus</i> D. & B.	"	2,40
9727	<i>Oedura rhombifera</i> Gray	" N.S. Wales	5,00

Amphibia.

10272	<i>Cystignathus Georgianus</i> D. & B.	Sidney	5,00
2236	<i>Platyplectrum marmorat-</i> <i>tum</i> Gth.	Queensland	3,60
279	<i>Limnodynastes Krefftii</i> Gth.	"	2,40
9718	" <i>dorsalis</i> Gray	"	6,00
7502	<i>Chiroleptes australis</i> Gray	"	6,00
3659	" <i>alboguttatus</i> Gthr.	"	4,00
275	<i>Uperoleia marmorata</i> Gray	"	2,40
2237	<i>Pseudophryne Bibronii</i> Gthr.	"	3,00
283	" <i>australis</i> Gray	Sidney	3,00
3657	<i>Litoria nasuta</i> Gray	Queensland	2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
278	<i>Litoria aurea</i> Less.	Sidney	3,00
4642	„ <i>Wilcoxii</i> Gthr.	Queensland	3,00
10271	„ <i>latopalmata</i> Gthr.	„	6,00
282	<i>Hyla rubella</i> Gray	„	3,00
276	„ <i>phyllochroa</i> Gthr.	Sidney	2,40
281	„ <i>Peronii</i> D. & B.	Queensland	2,40
277	„ <i>Ewingii</i> D. & B.	„	2,40
10273	„ <i>citropus</i> D. & B.	„	3,60
285	„ <i>Adelaidensis</i> Gray	„	3,60
273	<i>Pelodryas coerulea</i> White	„	2,00 — 3,60
12720	<i>Siredon</i> sp?	Amer. bor.	9,00

Pisces.

10307	<i>Beryx affinis</i> Gthr.	Sidney	9,00
2107	<i>Myripristis</i> (<i>Holotrachys</i>) <i>lima</i> C. V.		
	<i>M. humilis</i> Kner.	Huahine	8,00
12713	<i>Holocentrum longipinne</i> C. V.	America	2,50
841	„ <i>caudimaculatum</i> Rüpp.	Ponapé	4,00
12745	„ <i>opereulare</i> C. V.	Vavao	2,00
8320	<i>Lates calcarifer</i> Bl.	Rockhampton	12,00
2083	<i>Enoplosus armatus</i> White	Sidney	4,00 — 6,00
12723	<i>Centropristis atrarius</i> L.	N. America	2,50
12725	„ <i>fascicularis</i> C. V.	Brasil. Küste.	2,50
8215	<i>Serranus marginatus</i> Gth.	Yap	6,00
12732	„ <i>tumilabris</i> C. V.	Mare rubrum	2,50
10297	„ <i>Dameli</i> Gth. n. sp.	Sidney	9,00
12769	„ <i>albofuscus</i> Lac.	Palau-Inseln.	5,00
12780	„ <i>sex-maculatus</i> Rüpp.	„	4,00
13679	<i>Plectropoma semicinctum</i> C. V.	Sidney	7,50
10298	„ <i>cyanostigma</i> Gth.	„	9,00
13684	<i>Genyoroge rivulata</i> C. V.	Samoa-Inseln	4,00
8319	„ <i>gibba</i> Forsk.	Tahiti, Yap	7,50

No.		Patria.	M. $\frac{1}{2}$
10286	Priacanthus Bennebari Schleg.	Sidney	6,00
12785	Mesoprion bohar Forsk	Upolu	3,00
12761	Apogon Novaehollandiae Val.	Palau-Inseln	1,80
12762	„ orbicularis K. et v. H.	„	1,50
12786	„ ceramensis Blk.	Südsee	1,80
10279	„ Gillii Steind.	Rockhampton	2,00
12739	Chilodipterus quinqueli- neatus C. V.	Tahiti	6,00
10291	Arrhipis salar Rich.	Sidney	7,50
12716	Pomotis auritus L.	N. America.	2,50
12789	Dules argenteus Benn. D. taeniurus C. V.	Bonham Inseln	3,00
10281	Ctenolates ambiguus Rich.	Rockhampton	4,00
7787	Therapon percoides Gthr.	Burnett-Fluss, Gayndah	3,60
5527	„ unicolor Gth.	Burnett-Fluss, Gayndah	3,60
12724	Haemulon caudimacula C. V.	Brasil. Küste	4,00
13707	Diagramma grisea C. V.	Sansibar	3,00
13708	„ reticulatum Gthr.	„	6,00
13706	„ gatterina Forsk.	„	4,00
12775	Scolopsis monogramma K. & v. H.	Palau-Inseln ✓	5,00
12790	Heterognathodon caninus C. V.	Bonham-Inseln	6,00
12746	Symphorus spilurus Gthr.	Palau-Inseln ✓	25,00
12781	Aphareus furcatus Lae.	Raiatea & Palau- Inseln	4,00
12776	Caesio maculatus C. V.	Palau-Inseln ✓	3,60
12741	Upeneus atrocinctus Kner.	Vavao	4,00
1670	Upeneichthys porosus C. V.	Sidney	2,50
13694	Mulloides samoensis Gthr.	Ponapé	4,00
12706	Crenidens Forskalii C. V.	Massaua	5,00
12705	Lethrinus ramak Forsk.	„	4,00
12778	„ Moensii Blk.	Palau-Inseln	6,00
5868	Pimelepterus waigiensis Q & G.	„	6,00—15,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
12753	<i>Chaetodon melanotus</i>		
	Bl. Schn.	Palau-Inseln	4,50
12754	„ <i>Meyeri</i> Schneid.	„	4,50
12735	„ <i>oeellieanda</i>		
	C. V.	Mare rubrum	3,00
13683	„ <i>Kleinii</i> Bl.	Yap	5,00
12744	„ <i>Mertensii</i>		
	C. V.	Vavao	7,50
13701	<i>Holacanthus alternans</i>		
	C. V.	Sansibar	5,00
12736	„ <i>striatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	6,00
10305	<i>Scorpiis aequipinnis</i> Rieh.	Sidney	15,00
10282	<i>Atypichthys strigatus</i> Gth.	„	12,00
5865	<i>Cirrhitides arcatus</i> Park.	Ponapé	3,00
12782	„ <i>melanotus</i> Gthr.	Palau-Inseln.	12,00
12794	„ <i>hemistictus</i>		
	Gthr.	Raiatea	15,00
12795	„ <i>polystictus</i> Gth.	„	15,00
12749	<i>Scorpaena dentata</i> Gthr.	Palau-Inseln	6,00
13714	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> Blk.	„	9,00
10295	<i>Scorpaena eruenta</i> Soland.	Sidney	3,00
12748	„ <i>guamensis</i>		
	Q. & G.	Vavao, Paumotu-Inseln.	3,00
12756	„ <i>gibbosa</i> Bl.		
	Seh.	Palau-Inseln.	3,00
12762	„ <i>albobrunnea</i>		
	Gth.	„	5,00
13717.	<i>Pterois antennata</i> Bl.	Futuna	6,00
2097	„ <i>radiata</i> Sol.		
	<i>P. cineta</i> Rüpp.	„	6,00
3810	<i>Mieropus unipinna</i> Gray	Tahiti	4,00
10290	<i>Platycephalus cinereus</i>		
	Gth.	Sidney	5,00
12758	„ <i>tentaculatus</i> Rüpp.	Palau-Inseln.	4,00
10294	<i>Lepidotrigla</i> sp?	Sidney	6,00
7828	<i>Dactylopterus orientalis</i>		
	C. V.	Hualhine	18,00
12729	<i>Pseudochromis olivaceus</i>		
	Rüpp.	Mare rubrum	3,00
13615	<i>Notothenia macrocephala</i>		
	Gth.	Falkland-Inseln	9,00

No.		Patria.	M. M.
10306	<i>Sciaena aquila</i> Lac.	Sidney	7,50
12787	<i>Polynemus approximans</i>		
	Lay & Benn.	Südsee	9,00
207	„ <i>plebejus</i> L.		
	<i>P. taeniatus</i> Gth.	Upolu	7,50
425	<i>Trichiurus haumela</i> Forsk	Sidney	6,00
10299	<i>Scomber australasicus</i>		
	C. V.	„	4,50
2186	<i>Nomeus Gronovii</i> Gm.	Atl. Ocean	1,20—3,00
10303	<i>Zeus faber</i> L.	Sidney	6,00
231	<i>Trachurus trachurus</i> L.	„	4,00
10275	<i>Caranx sanctae Helenae</i>		
	C. V.	Raiatea	3,00
13680	„ <i>Georgianus</i> C. V.	Sidney	2,40
12714	<i>Argyrciosus setipinnis</i>		
	Mitch.	Süd-America	5,00
10285	<i>Seriola hippos</i> Gth. n. sp.	Sidney	6,00
10309	<i>Temnodon saltator</i> L.	„	4,00
2095	<i>Psettus argenteus</i> L.	„	2,00—4,50
10289	<i>Pempheris compressus</i>		
	White.	„	15,00
13720	„ <i>mangula</i>		
	C. V.	Huahine	18,00
792	<i>Gobius phalaena</i> C. V.	Raiatea	3,00
766	„ <i>genivittatus</i> C. V.	„	2,50
7833	„ <i>semidoliatus</i> C. V.	Huahine	2,40
10274	„ <i>neophytus</i> Gth	Raiatea	2,50
12733	„ <i>coerulcopunctatus</i>		
	Rüpp.	Mare rubrum	2,00
12764	„ <i>muralis</i> Q. & G.	Palau-Inseln	3,00
12788	„ <i>eriniger</i> C. V.	Südsee	2,50
13713	„ <i>brevifilis</i> Day	Palau-Inseln	2,50
12734	<i>Gobiodon reticulatus</i>		
	C. V.	Mare rubrum	2,00
12742	„ <i>quinquestrigatus</i> C. V.	Vavao	2,50
769	<i>Eleotris fusca</i> Schn.	„ Sansibar	2,50
12759	„ <i>macrolepidota</i> Bl.	Palau-Inseln	2,50
12712	<i>Amblyopus Broussonetii</i>		
	Lacep.	America merid.	9,00
12727	<i>Porichthys porosissimus</i>		
	C. V.	„ „	9,00
13721	<i>Antennarius Commer-</i>		
	<i>sonii</i> Lacep.	Tahiti	15,00

No.		Patria.	M. \$
13689	<i>Antennarius bigibbus</i> Lacep.	Paumotu-Ins., Tahiti	10,00
8230	" <i>multiocellatus</i> Gth.	Raiatea	15,00
13690	" <i>nummifer</i> Cuv. juv.	"	7,50
12743	<i>Petroscirtes filamentosus</i> C. V.	Vavao, Pau- motu-Ins.	2,50
12765	<i>Salarias holomelas</i> Gth.	Palau-Inseln	3,00
12791	" <i>nitidus</i> Gth.	"	3,00
10278	" <i>punctatus</i> C. V.	Rockhampton	2,50
12726	<i>Centronotus gunellus</i> L.	Grönland	6,00
807	<i>Teuthis stellata</i> Forsk	Sansibar.	6,00
8149	" <i>rostrata</i> Playf.	Samoa-Inseln, Huahine	7,50
13697	" <i>hexagonatus</i> Bleek	Ponapé	7,50
12771	<i>Acanthurus hypslopterus</i> Bleek.	Palau-Inseln, Ponapé	5,00
13685	" <i>bipunctatus</i> Gth.	Yap	6,00
2079	" <i>Blochii</i> C. V.		
	? <i>A. matoides</i> C. V.	Tahiti	1,00—3,00
13696	" <i>strigosus</i> Benn.	"	5,00
3652a	<i>Nascus</i> sp.? juv. (<i>Keris amboinen- sis</i> Blk.)	Yap	1,50
808	" <i>marginatus</i> C. & V. <i>N. annulatus</i> Gth. <i>nec</i> Q. & G.	"	3,00—10,00
7908	" <i>Vlamingii</i> C. V. <i>N. tuberosus</i> part. Gth.	Ponapé, Tahiti	6,00—18,00
12752	" <i>brevirostris</i> C. V.	Palau-Inseln, Sansibar	4,00—12,00
12772	<i>Malacanthus latevittatus</i> Lacep.	Palau-Inseln	9,00
13678	<i>Mugil breviceps</i> C. V.	Sidney	3,00
11313	" <i>cephalotes</i> Cuv.	Gayndah	6,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
1634	<i>Aulostoma chinense</i> L.	Tahiti	12,00—24,00
12783	<i>Amphiprion perideraion</i> Bleek.	Palau-Inseln	3,00
13723	„ <i>bicinctus</i> Rüpp.	Südl. still. Ocean	3,60
12730	<i>Daseyllus marginatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	2,00
13688	„ <i>xanthosoma</i> Blk.	Ponapé	2,40
13691	„ <i>trimaculatus</i> Rüpp.	Yap	2,50
13692	„ <i>melanurus</i> Bleek.	„	2,00
5530	<i>Pomacentrus albofasciatus</i> Schleg.	Samoa-Inseln,	2,50
13699	<i>Glyphidodon</i> n. sp.	Ponapé	3,00
12773	<i>Choerops macrodon</i> Lac.	Palau-Inseln,	6,00
10308	<i>Trochocopus unicolor</i> Gth. n. sp.	Sidney	12,00
12760	<i>Labroides paradiseus</i> Bleek.	Palau-Inseln	4,00
13705	<i>Duymaeria filamentosus</i> Pet.	Sansibar	5,00
12796	<i>Chilinus undulatus</i> Rüpp.	Tonga-Inseln,	4,50
13702	<i>Anampses diadematus</i> Rüpp.	Palau-Inseln	12,00
12737	<i>Hemigymnus sexfasciatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	6,00
12731	<i>PlatyGLOSSUS seapularis</i> Benn.	„	3,00
12768	„ <i>Hoevenii</i> Blk.	Palau-Inseln	6,00
13686	„ <i>opercularis</i> Gth.	Samoa-Inseln	6,00
2098	<i>Julis Güntheri</i> Blk.	Paumotu-Inseln	9,00
12750	„ <i>umbrostigma</i> Rüpp.	Palau-Inseln,	4,00
10300	<i>Coris lineolata</i> C. V.	Tahiti	7,00
12798	„ <i>Greenoughii</i> Benn.	Sidney	9,00
13719	„ <i>semipartita</i> Gthr.	Palau-Inseln	12,00
12704	<i>Pseudoscærus pyrrhostethus</i> Rich.	Huahine	7,50
12751	„ <i>Schlegelii</i> Bleek.	Massaua	6,00
		Palau-Inseln	

No.		Patria.	M. M.
12755	<i>Pseudoscarus dimidiatus</i> Bleek.	Palau-Inseln	9,00
12784	„ <i>oviceps</i> C. V.	„	7,50
12757	„ <i>pentazona</i> Bleek.	„	9,00
13681	„ <i>erythron</i> C. V.	Yap	6,00
13712	„ <i>ghoban</i> Forsk.	Tahiti	6,00
10292	<i>Odax Richardsonii</i> Gth.	Sidney	15,00
12718	<i>Gerres rhombens</i> C. V.	Ameriea merid.	3,00
10296	<i>Lotella phycis</i> Schleg.	Sidney	20,00
12779	<i>Brotula ensiformis</i> Gth.	Palau-Inseln	10,00
12763	<i>Fierasfer gracilis</i> Blk.	„	12,00
12774	<i>Pseudorhombus Russellii</i> Gray	Sidney, Sansibar	4,50
13703	<i>Clarias gariepinus</i> Burch.	Sansibar	6,00
5553	<i>Copidoglanis tandanus</i> Mitch.	Burnett-Fluss, Gayndah	3,00 — 9,00
8321	„ <i>HyrtlII</i> Gth.	„ „	12,00 — 20,00
12722	<i>Aminurus catus</i> L.	America borealis	10,00
11026	<i>Arius australis</i> Gth.	Gayndah	18,00
12721	<i>Aelurichthys Gronovii</i> C. V.	America merid.	10,00
12715	<i>Erythrinus unitaeniatus</i> Spix	Brasilien	18,00
12717	<i>Prochilodus insignis</i> Schomb.	Ameriea merid.	20,00
12710	<i>Anostomus fasciatus</i> Spix	„	15,00
12719	<i>Chalcinus brachypoma</i> C. V.	„	12,00
12738	<i>Sternoptyx diaphana</i> Herm.	Atl. Ocean	6,00
846	<i>Scopelus Coccoi</i> Cocco	Stiller u. Atl. Ocean	1,50
13716	„ <i>parvimanus</i> Gth.	Atl. Ocean	3,00
13722	„ sp. ?	30° S. 170° W.	1,50
7795	<i>Astronesthes niger</i> Rich.	Atlant. Ocean	2,40
10287	<i>Galaxias Kreffti</i> Gthr.	Sidney	7,50
13724	<i>Seombresox saurus</i> Walb. juv.	Nörd. atl. Ocean	2,00
12702	<i>Exocoetus speculiger</i> C. V.	Valdivia	4,50

No.		Patria.	M. M.
12740	<i>Exocoetus mento</i> C. V.	Palau-Inseln	3,60
10277	<i>Engraulis setirostris</i>		
	Brouss.	Roekhampton	6,00
10280	<i>Chatoëssus erebi</i> Gth.	"	5,00
12711	<i>Clupea thrissa</i> Osb.	America merid.	3,00
12792	" <i>aurea</i> Agass.	Brasilien	2,40
13710	<i>Albula eonorhynchus</i>		
	Bl. Sehn.	Samoa-Inseln	2,50
12728	<i>Carapus faseiatus</i> Pall.	America merid.	9,00
10288	<i>Chilobranhus dorsalis</i>		
	Rich.	Sidney	15,00
11028	<i>Anguilla aucklandii</i> Rich.	Gayndah	7,50
13798	" n. sp.	Ponapé	5,00
10302	<i>Conger vulgaris</i> Cuv.	Sidney	18,00
10301	<i>Muraena afra</i> Bl.	"	5,00
12797	" <i>Brummeri</i> Blk.	Raiatea	7,50
12777	<i>Gymnomuraena</i> sp.?	"	4,50
10283	<i>Monacanthus Ayraudi</i>		
	Q. G.	Sidney	4,50
10284	<i>Ostracion diaphanus</i>		
	Bl. Seh.	"	6,00
12766	" <i>nasus</i> Bl.	Palau-Inseln	5,00
10293	<i>Tetrodon hypselogeneion</i>		
	Blk.	Samoa-Inseln	4,50
12770	<i>Diodon maculatus</i> Gthr.	Palau-Inseln,	
		Nördl. atl. Ocean	6,00
12709	<i>Amia calva</i> L.	America merid.	25,00
12707	<i>Lepidosteus osseus</i> L.	Central-America	24,00
12708	" <i>viridis</i> Gm.	Nord-Amerika	20,00
12703	<i>Carcharias limbatus</i> M.&H.	20° W. 5° N.	15,00
13888	<i>Ginglymostoma Müllerii</i> Gth.	Samoa-Inseln	75,00
12740	<i>Mordacia mordax</i> Rich.	Valdivia	20,00

Insecta.

Ordo I. Orthoptera.

13736	<i>Eutermes fumigatus</i>		
	Br. (?) ♂	Roekhampton	0,50
S. *)	"		
	♀ et miles etc.		
	in spir. conserv.	"	75,00

*) Die hier offerirten Theile des Inhaltes der von Herrn Dämmler untersuchten Nester enthalten je ausser einem befruchteten Weibchen (Königin), Repräsentanten aller sonst darin vorgefundenen Formen, als Arbeiter, Soldaten, Nymphen etc.

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
13737	<i>Entermes</i> sp.?	Palau-Inseln	0,40
13738	<i>Rhinotermes</i> sp. ? ♂	Gayndah	0,60
S*)	„ „ ♀ et miles etc. in Spir. conserv.	„	90,00
13739	<i>Entermes</i> sp.?	Rockhampton, Pk. Downs	0,40
S*)	„ „ ♀ et miles etc. in Spir. conserv.	„ „	75,00
2656	<i>Polyzosteria marginata</i> Br.	Queensland	0,40
321	„ <i>limbata</i> Burm.	Sidney	1,20
8010 S.	„ sp. nov.	Bowen	0,50
10106	„ <i>castanea</i> Br.	Sidney	0,75
10103	„ <i>melanaria</i> Klg.	„	0,40
10108	<i>Oniscosoma pallida</i> Br.	„	1,00
10109	„ <i>castanea</i> Br.	„	1,00
8028 S.	<i>Homalopteryx punctata</i> Br.	Rarotonga	1,20
10110	<i>Isechnoptera australica</i> Br.	Sidney	1,20
10111	„ <i>vitticollis</i> Br.	„	1,00
2653	<i>Panesthia javanica</i> Serv.	Queensland, Samoa	0,40
10082	„ <i>Godeffroyi</i> Sauss.	Bowen	20,00
2654	<i>Phyllodromia hieroglyphica</i> Br.	Queensland, Samoa- u. Tonga-Inseln	0,40
2660 a	„ <i>germanica</i> L.	Queensland, Sidney	0,20
10099	„ <i>spuria</i> Br.	Sidney	0,60
2659 b S.	<i>Periplaneta ligata</i> Br.	Queensland	0,60
8030	„ <i>triangulata</i> Br.	„	1,00
10086	„ <i>pallipalpis</i> Serv.	Palau-Inseln, Queensland	1,00
2663	<i>Apolyta pellucida</i> Br.	Queensland	1,20
7992	„ <i>vestita</i> Br.	„	

No.		Patria.	M. & S.
10105	<i>Apolyta circumscripta</i> Br.	Sidney	1,00
4623 S.	<i>Epilampra graeilis</i> Br.	"	1,00
10107	" <i>inquinata</i> Stål.	"	1,20
3955	<i>Mantis tristis</i> Br.	Queensland	2,40
2677	" <i>latistylus</i> Serv.	"	2,00—3,60
4589 a	" <i>carbonaria</i> Br.	"	1,80
2679	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	"	
		Sidney	1,50—2,40
10088	<i>Orthodera prasina</i> Burm.	Sidney	3,00
10132	" <i>graeilis</i> Br.	"	3,60
8015	<i>Pseudomantis</i> sp. nov.	Queensland	3,60
10094 S.	<i>Archimantis Bruneriana</i> Sauss.	Adelaide	2,40
887 S.	<i>Baetridium spatulatum</i> Burm.	Chili	1,50
2739	<i>Xeroderus insignis</i> Br.	Viti-Inseln	18,00
2672 †	<i>Aerophylla tessellata</i> Gray	Queensland	S. 6,00 t. 9,00 ♀ 15,00
10131	" <i>Salmaeis</i> Westw.	Sidney	12,00
10128	<i>Podacanthus violaceus</i> Leach.	Rockhampton	♂ 9,00 ♀ 15,00
10130	<i>Cyphocrania</i> sp. nov. vic. <i>Eneelado</i> Gray	"	♂ 12,00 ♀ 20,00
886 S.	<i>Phybalosoma Pythonius</i> Westw.	Viti-Inseln	15,00
10098 †	" <i>Kubaryi</i> Br.	Palau-Inseln ✓	20,00
10096 S.	<i>Platycrania rugosa</i> Br.	"	5,00
10126	<i>Lonehodes</i> sp. nov.	Rockhampton	6,00
10127	" sp. nov.	Sidney	6,00
10129	<i>Neeroscia</i> sp. nov.	Rockhampton	15,00
2668 †	<i>Gräffea purpuripennis</i> Br.	Südsee-Inseln	1,80—2,40
2685 †	<i>Gryllotalpa afrieana</i> Pal. Beauv.	Queensland	S. 1,00 t 2,50
8002	<i>Carcinopsis</i> sp. nov.	"	6,00
2687	<i>Gryllus</i> sp.?	Neu Süd-Wales	0,60
4612	" <i>innotabilis</i> Wlk.	Südsee-Inseln	0,60
10149 S.	<i>Gryllus</i> sp.?	Bowen	0,75
10093 S.	<i>Platydictylus marmoratus</i> Br.	Palau-Inseln ✓	1,00
8016 S.	<i>Paroecanthus pinnatus</i> Br.	Bowen	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
4628	<i>Podoscirtus vittatus</i> Br.	Rockhampton	2,40
8031	<i>Trygonidium dilutum</i> Br.	Tonga-Inseln	0,40
4611	<i>Cyrtoxiphe fulva</i> Br.	"	0,50
8046	<i>Mogoplistes</i> sp. nov.	"	0,40
4510	<i>Tropidoderus Childreni</i>		
	Gray	Queensland	30,00
2706	<i>Phaneroptera linearis</i> Br.	"	1,20
8021	" <i>decorata</i>		
	Br.	"	2,40
10139	<i>Phaneroptera</i> sp. nov.	Sidney	1,50
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.	Samoa-Inseln	0,80
4603 †	" <i>parvicaudae</i>		
	Br.	Rockhampton	1,00
10142	" sp. nov. vic.		
	<i>parvicaudae</i>		
	Br.	Sidney	1,20
10113	" <i>mutica</i> Br.	"	1,20
2703	<i>Ephippithya tringitidno-</i>		
	<i>guttata</i> Serv.	Queensland	2,00
10087 S.	<i>Conocephalus differens</i>		
	Serv.	Palau-Inseln	1,00,
10092 S.	<i>Xiphidium longicorne</i> Br.	Yap	1,00
10136	" sp. nov.	Sidney	1,80
8026	" sp. nov.	Bowen,	
		Rarotonga	1,00
4613 †	<i>Physis pectinata</i> Serv.	Samoa, Tahiti	0,60
3764 †	<i>Agroecia rugosifrons</i> Br.	Viti-Levu	2,50
10095 S.	" <i>truncata</i> Br.	Palau-Inseln	1,50
10133	" <i>marmorata</i> Br.	Sidney	3,00
4607	<i>Hexacentrus horridus</i>		
	Burm.	Queensland	1,20—2,40
8054	<i>Tettix</i> sp?	Tongatabu	0,50
10116	" <i>subulata</i> L.	Sidney	0,60
7995	<i>Oedipoda caliginosa</i>		
	de Haan.	Bowen	1,50
2714	<i>Stetophyua signatum</i> Br.	Queensland	1,00
2718	<i>Stenobothrus laetus</i> Br.	N. S. Wales,	
		Samoa	1,00
10135	<i>Epaeromia</i> sp. nov.		
	vic. <i>tricoloripes</i> Hagb.	Sidney	2,00
10121	<i>Epaeromia</i> sp. nov.	Bowen	1,00
10144	<i>Pachytylus musicus</i> F.	Sidney	1,00—2,00
2709 a	<i>Pachytylus cinerascens</i> F.	N. S. Wales,	
		Queensland	1,00

No.		Patria.	M. &
2709	<i>Pachytylus nigrofasciatus</i> Latr.	N. S. Wales, Queensland	0,80
8005 S.	" <i>deffloratus</i> Br.	Bowen	1,00
8035	" <i>australis</i> Br.	Tongatabu	1,00
7989 †	<i>Schmeltzia australis</i> Br.	Queensland	2,40
7997 †	<i>Euprepoenemis australis</i> Br.	"	S. 1,20 t. 2,40
3952	<i>Acridium melanoeorne</i> Serv.	"	2,00
4640 a †	" <i>stereorarium</i> Br.	Samoa-Inseln	1,20
7999 S.	" <i>luteolum</i> Serv.	Bowen	1,20
8004 †	" <i>fuliginosum</i> Br.	"	1,20
10089 S.	" <i>deffloratum</i> Serv.	Yap	1,00
10140	<i>Cirphula pyrrhoenemis</i> Stål	Sidney	1,20
10119	" sp. nov.	"	1,20
4627 a S.	<i>Paraacridium fuliginosum</i> Br.	Queensland	1,50
2715	<i>Oxya velox</i> F.	N. S. Wales, Queensland	1,50
1699 a †	" <i>intricata</i> Stål	Palau-Inseln	1,80
8007 S.	<i>Urnissa</i> sp. nov.	Bowen	1,00
4605	<i>Monachidium quadrigib- bum</i> Br.	Queensland	1,00—2,40
2713	<i>Tropidonotus cinnamo- meus</i> Serv.	"	1,00—2,00
8003 S.	<i>Paracoryphistes verruco- sus</i> Br.	Bowen	1,20
2714 a †	<i>Coryphistes sordidus</i> Serv.	Queensland, Rarotonga	0,40—1,20
887 S.	<i>Bactridium spatulatum</i> Burm.	Chile	1,00
4635 †	<i>Ophomala fulva</i> Br.	Queensland, N. S. Wales	S. 0,40 t. 1,20
4604 †	" <i>fasciata</i> Br.	Queensland	S. 0,40 t. 1,20
2724 a	<i>Tryxalis nasuta</i> L.	"	S. 0,30 t. 1,00
10118	Gen. nov. <i>Tryxalidarum</i>	Sidney	2,00
2723	<i>Pyrgomorpha crenulata</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,40—1,00
8055	<i>Forficula Schmeltzii</i> Br.	Bowen	0,60
4539	<i>Lestes Leda</i> Selys.	Queensland	1,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &.</i>
5778	<i>Pantala flavescens</i> F.	Südsee-Inseln	0,80
2793	<i>Zyxomma Tillarga</i> F.	"	0,80
2792	<i>Tramea Samoensis</i> Brauer	Samoa-Inseln	1,80
4534	" <i>Löwii</i> Kp. Br.	Queensland	1,80
2789	<i>Rhyothemis graphiptera</i> Ramb.	"	1,50
2779	<i>Libellula Sabina</i> Dr.	Viti-Inseln, Queensland	1,00
4536	" <i>ecolestis</i> Selys	Queensland	1,00
4073	<i>Diplax trivialis</i> Ramb.	Viti-Inseln, Queensland	1,20
4663	<i>Nannodiplax ruber</i> Brauer.	Queensland	2,40
4535	<i>Cordulia australiae</i> Ramb.	"	2,40

Ordo II. Neuroptera.

4530	<i>Formicaleo striola</i> Walk.	Queensland	1,20
3956	<i>Glenurus pulehellus</i> Ramb.	"	1,80
2788	<i>Hybris Dietrichiae</i> Brauer	"	2,40
2777	<i>Mantispa erythraea</i> Brauer	"	2,00
4532	<i>Chrysopa signata</i> Schneid.	"	0,75
13742	<i>Bittacus australis</i> Klug (?)	Sidney	2,40

Ordo III. Coleoptera.

8254	<i>Megaecphala</i> sp.?	Queensland	1,50
851	<i>Cicindela vitiensis</i> Blanch.	Viti-Inseln	0,60
2318	" <i>circumcincta</i> Casteln.	Queensland	0,50
6015	" <i>Ypsilon</i> M. Leay	"	1,00
8253	<i>Distypsidera undulata</i> Westw.	"	0,80
10513	" sp. nov.	Peak Downs	1,20
10534	<i>Pamborus viridis</i> Gory	Sidney	4,00
2321	" <i>alternans</i> Latr.	Queensland	6,00
10495	<i>Casnonia Clarensi</i> Casteln.	Roekhampton, Gayndah	1,80
10532	<i>Eudalia latipennis</i> M. L.	Gayndah	0,50
10531	<i>Drypta australis</i> Dej.	Roekhampton	0,40
4438	<i>Aenigma Jris</i> Newm.	"	2,00
10490	<i>Helluosoma resplendens</i> Casteln.	Peak Downs	1,50

No.		Patria.	M. ♂
10491	Helluosoma Mastersii W. M. L.	Gayndah	3,00
10487	Gigadema sulcatum M.L.	Peak Downs	1,80
10488	" politulum W. M. L.	"	4,00
10489	" Titanum Thoms.	Queensland	9,00
10492	Acrogenys hirsuta W.M.L.	"	1,00
8263	Helluo eostatus Bdv.	N. S. Wales	1,50
10579	Zuphium Thouzeti Casteln.	Gayndah	0,60
10580	Zuphiosoma fulva Casteln.	" Peak Downs	0,50
2314	Pheropsophus verticalis Dej.	Queensland	0,40
7037	Calleida nigricollis W.M.L.	Peak Downs	0,50
10511	" pacifica Erichs.?	N. S. Wales	0,50
10621	G.? aff. Xanthophaea	Sidney	0,40
8285	Homoths sp.?	"	0,30
10520	Sarothroerepis Mastersii M. L.	Gayndah	0,60
10521	" fasciata. M. L.	"	0,40
10522	" pallida M. L.	"	0,50
10530	" minima M. L.	Peak Downs	0,50
10524	Philophaeus sp.?	Sidney	0,40
10596	" sp.?	Gayndah	0,50
10597	" vittatus M.L.	"	0,40
10509	" sp.? nov. vie. P. unicolor Casteln.	Peak Downs	0,60
10510	" sp. nov.	"	0,50
10523	Agonoehila suturalis M. L.	Gayndah	0,40
10583	Seopodes sericeus M. L.	"	0,40
4443	Silphomorpha pieta Casteln.	Rockhampton	1,50
8266	" maeuligera M. L.	Sidney, Bowen	1,20
8267	" vicina Casteln.	Sidney	1,20
8268	" eolymbetoides Westw.	Peak Downs	2,00
10498	" sp. nov.	"	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10499	<i>Silphomorpha polita</i> W. M. L.	Peak Downs	1,00
10500	" <i>maculigera</i> W. M. L. var. ? vel. sp. nov.	"	1,20
10501	" <i>rufomargi-</i> nata W. M. L.	"	1,20
10504	" <i>fallax</i> Westw.	Rockhampton	1,20
10505	" <i>hydroporoi-</i> des Westw.	"	0,80
10584	" n. sp.	"	1,80
10506	<i>Adelotopus subopaens</i> W. M. L.	Peak Downs, Rockhampton	0,50
10507	" <i>bimaculatus</i> W. M. L.	Rockhampton	0,40
10508	" <i>castaneus</i> Casteln.	" Peak Downs	0,40
4078	<i>Campyloenemis</i> Schrötteri Schreib.	Queensland	18,00—36,00
10497	<i>Morio longicollis</i> W. M. L.	Gayndah	1,00
10529	<i>Setalis niger</i> Casteln.	"	0,30
10518	G. nov. aff. <i>Carenum</i>	Peak Downs	1,00
10485	<i>Carenidium</i> n. sp.	"	3,00
10486	<i>Carenum elegans</i> M. L.	"	4,00
10482	<i>Philoscaphus Mastersii</i> W. M. L.	"	9,00
10481	<i>Euryseaphus angulatus</i> W. M. L.	"	20,00
8280	<i>Scarites?</i> sp. ?	Rockhampton	4,00
4102	<i>Clivina sellatta</i> Putz.	Queensland	0,50
10558	" sp. nov.	Gayndah	0,30
10560	" sp. nov.	"	0,60
10562	" sp. nov.	Sidney	0,25
10564	" sp. nov.	Peak Downs	0,25
10496	<i>Eudema Rockhamptonen-</i> sis Casteln.	"	1,50
3215	<i>Panagaenus australis</i> Dej.	"	0,40
2320	<i>Chlaenius puneticeps</i> Gem. n. Har.	"	0,40
	<i>C. punctatus</i> Chaud.	"	3

No.		<i>Patria</i>	<i>M. ♂</i>
4109	<i>Chlaenius australis</i> Dej.	Peak Downs	0,50
8272	" <i>marginatus</i> Dej.	"	0,50
10577	<i>Coptocarpus fuseitarsis</i> Blanch.	Rockhampton	1,50
10538	<i>Adotela viridis</i> M. L.	Gayndah	4,00
10484	<i>Brithysternum calcaratum</i> W. M. L.	Peak Downs	3,00
10527	<i>Phorticosomus</i> sp. ?	"	0,60
10528	" sp. ?	"	1,00
10526	<i>Harpalus Kreffti</i> W. M. L.	"	0,40
10536	" sp. ?	Rockhampton	0,30
4079	" <i>puleher</i> M. L.	"	0,20
4110	" <i>melanarius</i> Dej.	"	0,40
13127	" ? sp. ?	"	0,25
13128	" ? sp. ?	"	0,25
13130	" sp. ?	Peak Downs, Rockhampton	0,20
13135	" sp. ?	Rockhampton	0,20
13169	" sp. ?	"	0,20
13117	<i>G. ? aff. Trigonotoma</i> sp. ?	"	0,60
10519	<i>Abacetus angustior</i> M. L.	Gayndah	0,50
4079a	<i>Stenolophus politus</i> M. Leay	"	0,40
4077	<i>Catadromus Laeordairii</i> Bd.	"	3,00
4077a	" <i>australis</i> Casteln.	Queensland	3,00
4100	<i>Feronia prolixa</i> Er. ?	"	0,30
4474	" <i>discodera</i> Chand.	"	0,40
10537	<i>G. ? aff. Poeecilus</i>	"	0,30
10493	<i>Omaseus Mastersii</i> W. M. L.	Peak Downs	1,00
10533	<i>Steropus eyaneoeinctus</i> Chaud.	Gayndah	2,00
4439	" sp. ? <i>aff. S. obesa</i> Chaud.	"	1,00
10483	<i>Omalosoma Hercules</i> Casteln.	Queensland	12,00
2322	" <i>eordatum</i> Chaud.	"	6,00
10576	<i>Tibarisus niger</i> M. L.	Gayndah	0,80
8276	<i>Dierochile Goryi</i> Bdv.	"	1,20
10494	" <i>gigas</i> Casteln.	Rockhampton	1,20
10525	<i>Trechus rufilabris</i> M. L.	Gayndah	0,30
10569	<i>Bembidium subviride</i> M. L.	Peak Downs, Gayndah	0,30

No.		Patria.	M. N.
10570	<i>Bembidium bipustulatum</i> M. L.	Gayndah	0,30
4135	<i>Hyphydrus Blanchardii</i> Clark.		
	<i>Hydrop. bifas-</i> <i>ciatus</i> M. L.	Queensland	0,20.
4135a	<i>australis</i> Clark		
	<i>Hydrop. fossu-</i> <i>licornis</i> M. L.	"	0,30
10664	<i>humeralis</i> Clark		
	? <i>Hydrop. gigas</i> <i>Bohem.</i>	Gayndah	0,30
4444	<i>Hydroporus Gardnerii</i> Clark		
	<i>H. brunnei-</i> <i>pennis</i> M. L.	Queensland	0,20
4446	<i>basalis</i> M. L.	"	0,25
4445	<i>Dämelii</i>		
	Whék.	"	0,75
10649	<i>elavatus</i>		
	Whék.	Sidney	0,30
10650	var.	"	0,30
10653	<i>Howittii</i> Clark		
	<i>H. foveiceps</i> M. L.	N. S. Wales, Queenslaud	0,30
10655	<i>femorals</i>		
	Bohem.	Sidney	0,25
10656	<i>Blakei</i> Clark	"	0,30
10657	<i>compactus</i> Clark	Sidney, Rockhampton	0,30
10658	<i>Meadfootii</i> Clark	Sidney	0,20
10659	<i>bistrigatus</i> Clark		
	<i>H. luridus</i> M. L.	Queensland	0,20
10661	<i>Mastersii</i> M. L.	Gayudah	0,30
10662	<i>Schuckardii</i> Clark	" Rockhampton	0,25

No.		Patria.	M. M.
4123	<i>Hydrovatus castaneus</i> Motsch.	Queensland	0,20
8291	<i>Neecterosoma penicillatus</i> Clark		
	<i>N. vittipenne</i> M. L.	"	0,25
4121	" <i>Wollastoni</i> Clark		
	<i>N. flavicolle</i> M. L.	"	0,20
10652	" <i>Schmeltzii</i> Whck.	"	0,60
10654	" <i>Thoreyi</i> Clark	Gayndah	0,60
10674	<i>Hydrocanthus australis</i> Whck.	Rockhampton, Gayndah	0,25
4120	<i>Laccophilus unifasciatus</i> Whck.	Queensland	0,60
10665	" <i>Clarkii</i> Whck.	"	0,20
10666	" <i>nitidus</i> Whck.	Gayndah	0,30
10676	<i>Batrachomatus Dämeli</i> Whck.	Sidney	1,00
331	<i>Rhantus pulverosus</i> Steph. <i>Colymbet. australis</i> Aubé.	Queensland	0,20
10678	<i>Agabus Mastersii</i> M. L.	Sidney, Gayndah	0,40
10679	" <i>Bakewelli</i> Clark	"	0,30
10680	" <i>australis</i> Whck.	"	0,50
10670	<i>Copelatus marginatus</i> Whck.	Tongatabu	0,70
10671	" <i>australis</i> Clark	Lake Elphin- stone, Gayndah	0,25
10672	" <i>irregularis</i> M. L.	Queensland	0,30
10673	" <i>ferrugineus</i> Whck.	Peak Downs	0,50
4081	<i>Trogus tripunctatus</i> Ol. <i>T. Gayndahensis</i> M. L.	Queensland	0,60
2332	" <i>Goryi</i> Aubé	"	1,20
8289	" <i>Godeffroyi</i> Whck.	"	3,00
4083	<i>Eunectes australis</i> Er.	"	0,20
4087	<i>Enhydrus oblougus</i> Bd.	"	0,25

No.		Patria.	M. ♂
10681	Enhydrus sp?	N. S. Wales,	
		Queensland	0,30
10682	" sp?	Sidney	0,40
10684	Gyrinus? convexusculus		
	W. M. L.	"	0,20
832	Dineutes n. sp?	Viti-Inseln	0,30
2334a	Ilydaticus signatipennis		
	Casteln.		
	<i>H. cinctellus</i>		
	<i>Klg. ? =</i>		
	<i>H. congestus Klg.</i>	Rockhampton,	
		Gayndah	0,30
8290a	" consanguineus	Queensland,	
	Aubé	Tonga-Inseln	0,60
4086	" Bakewelli		
	Clark	Queensland	1,50
2333	" vittatus F.	"	0,20
4085	" ruficollis F.		
	<i>H. pacificus</i>		
	Aubé? <i>H. biha-</i>		
	<i>matus M. L.</i>	Viti-Inseln,	
		Queensland	0,30
10685	Hydrophilus Gayndahen-		
	sis M. L.		
	<i>H. ruficornis L.</i>		
	<i>var. loc.?</i>	Queensland	2,40
2335	Sternolophus nitidulus		
	M. L.	"	0,40
4448	" sp.?	"	0,25
10703	" sp.?	Sidney	0,30
10704	" ? sp.?	"	0,50
4091	Philhydrus sp.?	Queensland	0,20
4091a	" sp.?	"	0,25
10688	" elongatulus		
	M. L.	Gayndah	0,25
10699	" sp.?	" Peak Downs	0,20
4119	Hydrobaticus tristis M. L.	Queensland	0,30
4449	Hygrotophus nutans M. L.	"	0,30
10690	" involutus		
	W. M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	0,30
4450	Volvulus n. sp.?	Queensland	0,20
10687	Hydrochus parallelus M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	0,25

No.		Patria.	M. & S.
4451	Cyclonotum Mastersii M. L.	Sidney, Gayndah	0,30
10695	" pygmaeum M. L.	Gayndah	0,30
10700	" sp.?	"	0,20
10705	" sp.?	Sidney	0,20
4092	Cercion? sp.?	Queensland	0,20
10728	Homalota? sp.?	Gayndah	0,30
10751	" pallidipennis M. L.?	"	0,60
2336	Emus erythrocephalus F.	Queensland, Tonga-Inseln	0,20
4080a	Staphylinus sp.?	Queensland	0,80
10718	" ? sp.?	Rockhampton, Sidney	0,25
10725	" analis M. L.	Gayndah	0,60
4080	Xantholinus cyaneipennis M. L.	Queensland	0,50
10711	" cervinipennis M. L.	Gayndah	0,40
10730	" ? sp.?	Sidney	0,40
10737	" ? sp.?	Peak Downs	1,00
10721	Doliceon elongatulus M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,30
10710	Cryptobium Mastersii M. L.	Peak Downs	0,60
10712	" apicale M. L.	Gayndah	0,40
10729	" ? sp.?	Sidney	0,40
2338	Paederus australis Guer.	Queensland	0,40
10709	" sp.?	Gayndah, Rockhampton	0,40
10708	Stenus cupreipennis M. L.	Gayndah	0,60
10770	Tmesiphorus Kingii M. L.	"	1,50
10772	Tyrus? sp.?	Rockhampton	1,80
10773	" sp.?	Gayndah	1,80
8294	Arthropterus brevis Westw.	Sidney	6,00
10759	" Westwoodii M. L.	Gayndah	9,00
10761	" angulatus M. L.	Peak Downs, Gayndah	6,00
10762	" Mastersii M. L.	" "	12,00
10763	" angusticornis M. L.	" "	15,00

No.		Patria.	M. &
10764	Arthropterus n. sp. (A. Sphinx Dohrn. coll.)	Peak Downs	15,00
10791	G.? Fam. Anisotomidae?	"	0,30
10792	Scaphidium? sp.?	"	0,30
8296	Hololepta Sidnensis Mars.	Sidney	0,30
10782	" Mastersii M. L.	Gayndah	0,40
10785	Platysoma planiceps M.L.	Gayndah	0,25
10786	" convexiusculum M. L.	"	0,25
10787	" sp.?	Sidney	0,25
10789	Paromalus sp.?	Gayndah	0,20
4137	Saprinus cyaneus F. S. Gayndahensis M. L.??	Queensland	0,20
4137a	" Mastersii M.L.?	"	0,30
10790	Abracus australis M. L.	"	0,25
10805	Brachypeplus? sp.?	Gayndah	0,30
10793	G.? F. Nitidularidae?	"	0,20
10794	" " "	Rockhampton	0,25
4149	Ips sp.?	Queensland	0,20
10780	Leperina Burnettensis M. L.	Gayndah, Rockhampton	1,00
10795	G.? F. Colydiidae?	Rockhampton	0,20
10802	" " "	Gayndah	0,15
4147	Bothrideres sp.?	Queensland	0,40
10812	" "	Gayndah, Rockhampton	0,50
2343	Passandra erassicornis Desm.	Queensland	0,60
10779	G.? Fam. Cueujidae?	Sidney, Gayndah	1,20
4142	Brontes sp.?	Queensland, Sidney	0,40
4143	" lueius Pase.	" "	0,40
10778	Omma Stanleyi Newm.	Gayndah	1,50
10828	G.? Fam. Byrrhidae	"	0,30
10784	Limnichus frontalis M. L.	"	0,30
10827	Georyssus sp.?	Peak Downs	0,40
10825	Heterocerus Mastersii M. L.	Gayndah	0,60
4181	Lamprima aenea F.	Queensland	1,50
8371	" Latreillei	Sidney	♂ 0,60 ♀ 1,00
10829	" Micardii Reiche	West-Australien	1,50
1926	Lissotus sp.?	Upolu	6,00

No.		Patria.	M. M.
8373	<i>Figulus regularis</i> Westw.	Queensland	0,40
4160	„ <i>liliputaus</i> Hope	„	0,40
2370	<i>Aulaeocyclus edentulus</i>		
	M. L.	„	0,30
5050	<i>Cetejus virginalis</i> Kp.	Palau-Inseln	1,20
1478	<i>Mastochilus australicus</i>		
	Perch.	„	0,40
2386	„ <i>polyphyllus</i>		
	M. L.	„	0,40
10901	„ <i>nitidulus</i> M. L.?	Sidney,	
		Rockhampton	1,00
10904	<i>Taeniocerus Mastersii</i>		
	M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	1,00
11055	<i>Searabaeus</i> sp.?	Rockhampton	6,00
4460	<i>Cephalodesmius</i> Mc Leayi		
	Har.	Queensland	0,40
10883	„ <i>Mastersii</i>		
	M. L.	Gayndah	1,20
4459	<i>Temnoplectron rotundum</i>		
	Westw.	Queensland	1,00
1477	<i>Onthophagus granulatus</i>		
	Bohem.	„	0,25
4180	„ <i>quadripustulatus</i> F.	„	0,25
2361	„ <i>cunneulus</i>		
	M. L.	„	0,20
4180a	„ <i>rubrimaculatus</i> M. L.	„	0,30
4461	„ <i>nodulifer</i>		
	Har.		
	<i>O. divaricatus</i>		
	M. L.	„	0,50
4179	„ <i>consentaneus</i>		
	Har.	„	0,40
4166	„ <i>atrox</i> Har.	„	0,40
8369	„ <i>laminatus</i>		
	M. L.	„	0,60
4179a	„ (<i>Psilax</i>)		
	n. sp.	„	0,40
10855	„ sp.?		
	vie. <i>O. ferox</i>		
	Redtb.?	Süd-Australien	1,20
10857	„ <i>ferox</i>		
	Redtb. ♀?	Rockhampton	0,80

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10858	<i>Onthophagus</i> sp.?	Bowen, Peak Downs	0,60
10860	" <i>deseetus</i> M. L.	Queensland	0,50
10861	" sp.?	Bowen, Peak Downs	0,30
10862	" sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,20
10864	" sp.?	Gayndah	0,30
10865	" sp.?	" Peak Downs	0,30
10866	" sp.?	Peak Downs	0,30
10867	" sp.?	"	0,40
13727	" sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,40
2383	<i>Aphodius lividus</i> Ol.	Gayndah	0,20
10886	" <i>geniuatus</i> M. L.	"	0,20
10885	<i>Phaeochrous hirtipes</i> M. L.	Queensland	0,80
10951	<i>Haplonycha tasmanica</i> Germ.	Gayndah, Peak Downs	1,00
2387	<i>Bolboceras rotundatus</i> Hope	Peak Downs	1,20
8370	" <i>Rhinoceros</i> M. L.?	"	1,80
10879	" <i>Reichei</i> Guér?	Gayndah, Bowen	1,50
10881	" <i>globuliformis</i> M. L.	"	2,40
2360	<i>Trox australis</i> Bd.	"	0,30
10895	" sp.?	Queensland	0,40
10896	" sp.?	Rockhampton	0,50
10897	" <i>subearinatus</i> M. L.	Queensland	0,40
10898	" <i>salebrosus</i> M. L.	Peak Downs, Gayndah	0,50
10890	<i>Liparochrus sculptilis</i> Westw.	Gayndah, Rockhampton	0,30
10892	" sp.?	Peak Downs	0,20
10893	" sp.?	"	0,20
2364	<i>Phyllotocus navicularis</i> Bleh.	Queensland	0,40
8368	" <i>ruficollis</i> Bdv.	Sidney	0,25
4167	" <i>australis</i> Bdv.	"	0,20
10905	" sp.?	"	0,30

No.		<i>Patria</i>	<i>M. &</i>
10906	<i>Phyllotocus moestus</i> Bdv.	Sidney	0,20
10907	„ <i>Macleayi</i> Fisch.	„	0,20
10908	„ <i>iridescens</i> M. L.	„	0,20
10909	„ <i>erythropterus</i> Bleh.	„	0,30
10910	„ nov. sp.	„	0,30
10912	<i>Diphucephala rufipes</i> Wath.	„	0,25
10914	„ <i>Childreni</i>		
	Waterh.	West-Australien	0,30
10916	„ <i>aurolimbata</i>		
	Blanch.	Gayndah	0,60
10919	„ n. sp.?	Sidney	0,25
10920	„ sp.?	„	0,20
10921	„ sp.?	„	0,20
4274	<i>Maechidius Hopeanus</i>		
	Westw.?	Queensland	0,30
11000	„ <i>Hopeanus</i> Westw.	Sidney	0,40
11032	„ „ var.?		
	vel. nov sp.	„	0,40
11034	„ sp.?	Gayndah,	
		Peak Downs	0,40
11035	„ sp.?	Peak Downs	0,30
11036	„ sp.?	„	0,30
13711	„ sp.?	West-Australien	0,40
13725	„ sp.?	Cap York	0,40
10840	<i>Xylonyehus eucalypti</i> Bdv.	Sidney	1,50
10917	<i>Calonota lineata</i> Blanch	West-Australien	0,80
2363	<i>Liparetrus erythropterus</i>		
	Bl.	Queensland	0,20
4170	„ sp.?	„	0,30
13745	„ <i>discoidalis</i> M. L.	Sidney	0,25
10928	„ sp.?	„	0,20
10929	„ sp.?	„	0,15
10930	„ sp.?	„	0,20
10931	„ sp.?	„	0,20
10932	„ sp.?	„	0,20
10935	„ sp.?	„	0,20
10936	„ <i>atriceps</i> M. L.?	Gayndah, Sidney	0,30
10937	„ sp.?	Rockhampton	0,30
4165	<i>Heteronyx</i> sp.?		
	aff. <i>H. concolor</i> .	„	0,25
2362	„ sp.?	Peak Downs	0,25
10948	„ <i>rugosipennis</i> M. L.	Gayndah,	
		Rockhampton	0,75
10949	„ nov. sp.	Sidney	0,30
10950	„ nov. sp.	„	0,80

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
10968	<i>Heteronyx concolor</i> M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	0,20
10969	" sp.?	Rockhampton,	
		Sidney	0,20
7029	<i>Lepidiota</i> sp. nov.	"	6,00
5051	<i>Ancylonycha</i> sp. nov.	Palau-Inseln	1,20
10958	" sp.?	Rockhampton,	
		Gayndah	0,25
10959	" sp.?	Peak Downs,	
		Gayndah	0,40
10964	" sp.?	Peak Downs	0,30
10965	" infuscata		
	M. L.	"	0,25
2353	<i>Melolontha obesa</i> Bdv.	Queensland	1,20
10956	" nov. sp.	Rockhampton,	
		Gayndah	1,50
8361	<i>Calloodes prasinus</i> M. L.	Queensland	3,00
7028	" <i>Mastersii</i> M. L.	"	3,00
10853	" <i>Grayanus</i> White	Gayndah	30,00
1470	<i>Anoplognathus viridiaeneus</i> Bdv.	Sidney	0,30
1470a	" analis		
	Dalm. (?)		
	<i>A. viridiaeneus</i> var.		
	<i>Mus. God.</i>		0,80
	<i>Cat. olim</i>	"	
1471	" porosus		0,30
	Dalm.	"	0,40
1472	" Jopus Krb.	"	0,40
1473	" Roei Hope	Queensland	
1474	" brunneipennis Schh.	"	0,40
8363	" Olivieri		0,60
	Schh.	Sidney	0,60
2349a	" var	"	
8367	" rugosus		1,00
	Krb.	"	
8365	" Boisduvalii		
	Bdv.		
	<i>A. lineatus</i>		
	<i>Mus. God.</i>		0,80
	<i>Cat. olim.</i>	"	
8366	" inustus		0,90
	Krb.	"	4*

No.		Patria.	M. &
10832	Anoplognathus velutinus Bdv.	Sidney	0,80
10837	" abnormis M. L.	Wide Bay	1,00
8362	Repsimus manicatus Swartz	Sidney	0,80
10854	Epichrysus lamprimoides White	West-Australien	9,00
11052	Schizognathus prasinus Bdv.	Sidney	0,80
11056	G.? aff. Schizognathus	Rockhampton, Peak Downs	1,80
2358	Heteronychus picipes M. L.	"	0,80
11064	G. aff. Pentodon	Peak Downs, Rockhampton	1,00
2355	Pimelopus Schmeltzii Dohrn i. l.	Gayndah	1,20
2355a	" porcellus Er.	"	1,00
11062	" sp.?	Rockhampton	1,00
4162	Xylotrupes Australis Thoms.	Queensland	1,20
2359	Cryptodus anthracinus Er.	Rockhampton	0,60
11038	" sp.?	Peak Downs	0,60
11039	" sp.?	"	0,60
11040	" sp.?	"	1,00
11044	" sp.?	Rockhampton	0,60
11046	" sp.?	Peak Downs	0,60
11046	" sp.?	Gayndah	0,80
11059	Semanopterus sp.?	Rockhampton	1,00
2357	" subaequalis Hope	Gayndah	1,00
8354	Schizorrhina dorsalis Don.	Sidney	0,80
1475a	" australis Don.	"	0,20
1475	" Cuninghami Gray	Queensland	1,00
8356	" n. sp.	Pt. Mackay	1,20
4163a	" cincta Don.	Sidney	0,40
2351a	" concolor Gory	"	0,20
2351	" gymnopleura M. L.	" Rockhampton	0,30
1476	" punctata Don.	Sidney, Gayndah	0,20
8357	" ocellata M. L.	Gayndah	1,50

No.		Patria.	M. &S
8360	<i>Schizorrhina insularis</i>		
	White	Queensland	2,00
8355	.. <i>marginipennis</i>		
	M. L.	Gayndah	20,00—30,00
10841	.. <i>pulehra</i> M. L.	"	2,40
10847	.. <i>atropunctata</i> Krb.	Sidney	9,00
10848	.. <i>Bassi</i> White	Gayndah, Sidney	9,00
10849	.. <i>metallesceus</i>		
	White	Adelaide, West-Australien	3,60
10850	.. <i>Philippsii</i>		
	Schreib.	Sidney	4,50
2352	<i>Glycyphana brunnipes</i>		
	Kirby	"	
		Queensland	0,20
4171	<i>Valgus flavipennis</i> Chevr.	Queensland	0,40
4172	.. n. sp.	"	0,60
4178	.. <i>Lapeyrousei</i> G. & P.	"	0,50
2390a	<i>Cyria imperialis</i> Don.	Sidney	0,40
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i>		
	Heer.	Viti-Inseln	1,20
1923	.. <i>prasina</i> Heer.	"	3,60
1924	.. n. sp.?		
	aff. <i>C. helopioides</i>		
	Bdv.	Kandavu	9,00
8379	.. <i>Badeni</i>		
	E. Saunders	Yap	7,00
8381	.. sp. nov.	Tonga-Inseln	9,00
11085	.. nov. sp.?	Rockhampton	3,00
11075	<i>Chaleotaenia</i> nov. sp.?	Peak Downs	20,00
4220	.. <i>lata</i> H. Deyr.	Queensland	5,00
4194	<i>Cyphogastra pistor</i>		
	Ed. Saund.	"	1,50
		"	0,20
4195	<i>Nascio vetustus</i> Dej	"	
11098	<i>Torresita chrysochloris</i>		
	Cast. et Gory	Sidney	0,40
			0,40
11093	<i>Melobasis</i> n. sp.?	"	0,80
11094	.. <i>cuprifera</i> Lap.	"	0,50
11096	.. <i>eostata</i> M. L.	Queensland	0,40
4234a	.. n. sp.	"	0,50
4197	.. <i>azureipennis</i> M. L.	Rockhampton	
4224	.. <i>irideseens</i>		
	Cast. et Gory	Sidney	0,30
			0,40
4232	.. <i>gloriosa</i> Hope.	"	

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
11141	<i>Anthaxia</i> sp.?	Peak Downs	
		Rockhampton	0,20
8399	<i>Curis caloptera</i> Bdv.	"	0,40
11090	" " var.	"	1,20
1479	<i>Stigmodera octospilota</i>		
	Hope	Sidney	0,20
1480	" <i>scalaris</i> Bdv.	"	0,40
1482	" <i>variabilis</i> Don.	"	
		Queensland	0,20—0,40
1483	" <i>suturalis</i> Don.	"	0,40
4193	" <i>grandis</i> Don.	"	
		Rockhampton	2,50
1484	" <i>macularia</i>		
	Hope	Sidney	0,40
8385	" <i>semicineta</i>		
	Cast. et Gory	"	1,50
8386	" <i>decemspilota</i>		
	Gory	"	0,20
8397	" <i>spilota</i>		
	Cast. et Gory	"	0,40
8388	" <i>undulata</i> Hope	"	0,30
8389	" <i>plagiata</i> Gory	"	0,20
8390	" <i>bicingulata</i>		
	Cast. et Gory	"	0,40
8392	" <i>australasiac</i>		
	Cast. et Gory	"	0,50
8393	" <i>vegeta</i> Hope	"	0,30
12793	" <i>anchoralis</i>		
	Q. & G.	West-Australien	1,20
8394	" <i>parallela</i>		
	Saund.	"	0,30
8395	" <i>inconspicua</i>		
	Saund.	"	0,40
8396	" <i>Sieboldii</i>		
	Cast. et Gory	"	0,20
2391a	" <i>cruentata</i>		
	Hope	"	0,25
2391	" <i>apicalis</i>		
	Cast. et Gory	"	0,30
7030	" <i>Andersonii</i>		
	Gory	"	0,30
11070	" <i>heros</i> Guér.	"	9,00
11071	" <i>Bakewelli</i>		
	White	Süd-Australien	7,50

No.		Patria.	M. $\frac{1}{2}$
11072	<i>Stigmodera cancellata</i>		
	Don.	West-Australien	4,50
13682	" <i>subtrifasciata</i>		
	Hope	"	0,45
11073	" <i>Jaquinotii</i>		
	Bdv.	Sidney	6,00
11077	" <i>limbata</i> Don.?	"	5,00
11161	" <i>decemmacu-</i>		
	<i>lata</i> Krb.	Sidney	0,30
11162	" <i>octospilota</i>		
	Cast. et Gory var?	"	0,60
11163	" <i>Klugii</i>		
	Cast. et Gory	"	0,50
11164	" <i>Kirbyi</i> Guér.	"	0,60
11165	" <i>sp.?</i>	"	0,50
11168	" <i>erythroptera</i>		
	Bdv.	"	0,40
11172	" <i>cineta</i>		
	(Cast. et Gory?)	"	1,00
11173	" <i>sp.?</i>	Gayndah, Peak Downs	1,00
11181	" <i>producta</i>		
	Saund.	Sidney	0,50
	<i>sp.?</i>	"	0,40
11182	" <i>sp.?</i>	Peak Downs	0,80
11183	" <i>sp.?</i>	Sidney	0,60
11184	" <i>curta</i> Saund.		
11186	" <i>luteipennis</i>		
	Gory	"	1,00
11187	" <i>cyanipes</i>		
	Saund.	"	1,20
	<i>sp.?</i>	"	1,00
11198	" <i>sp.?</i>		
11079	<i>Diadoxus scalaris</i>		
	Cast. et Gory	Süd-Australien	5,00
11205	" <i>erythrurus</i>		
	White	N. S. Wales, Süd Australien	2,40
		Nord-Australien	1,80
8398	<i>Belionata atrata</i> Hope	Sidney	0,50
11097	<i>Chrysobothris?</i> <i>sp.?</i>	Peak Downs	0,40
11138	<i>Ethon n. sp.</i>	"	0,40
8452	" <i>latipennis</i> (Hope?)	Sidney	0,25
1485	<i>Cisseeis sp.</i>		
8451	" <i>leucosticta</i> Krb.	N. S. Wales, Queensland	0,50
		Sidney	0,40
8450	" <i>duodecimmaculata</i> F.		

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
4225	<i>Cisseis apicata</i> Dohrn	Queensland	0,30
4466	" <i>maculata</i> Gory	"	0,30
4200	" <i>sp.?</i>	"	0,30
4198	" <i>cruciata</i> F.	"	0,50
11102	" <i>sp.?</i>	Sidney	0,40
11103	" <i>cupreipennis</i> Guér.	"	0,30
11104	" <i>sp.?</i>	"	0,25
11105	" <i>sp.?</i>	"	0,40
11106	" <i>sp.?</i>	"	0,30
11107	" <i>sp.?</i>	"	0,25
11111	" <i>sp.?</i>	Gayndah	0,30
11119	" <i>viridiaurea</i> M. L.	"	0,00
11120	" <i>n. sp.</i>	Peak Downs	1,00
11124	" <i>n. sp.</i>	Gayndah	1,80
11125	" <i>n. sp.</i>	"	0,80
11126	" <i>n. sp.</i>	"	0,60
11130	" <i>n. sp.</i>	"	0,60
11143	<i>Agrilus Mastersii</i> M. L.?	Peak Downs	0,30
11144	" <i>nov. sp.?</i>	"	0,40
11146	" <i>nov. sp.</i>	Peak Downs, Rockhampton	0,40
11157	" <i>Mastersii</i> M. L. var.?	Gayndah	0,40
11158	" <i>nov. sp.</i>	Peak Downs	0,60
11137	<i>Coroebus marmoratus</i>	Gayndah	0,60
11218	G.? <i>Fam. Eucnemidae</i>	Sidney	0,60
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cand.	Queensland	3,60
11263	<i>Lacon granulatus</i> M. L.	"	0,25
11265	" <i>nov. sp.</i>	Peak Downs	0,30
11267	" <i>nov. sp.</i>	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11268	" <i>nov. sp.?</i>	Sidney, Peak Downs	0,30
4209 _a	" <i>assus</i> Cand.	N. S. Wales, Queensland	0,30
4209 _b	" <i>variabilis</i> Cand.	Peak Downs	0,30
4209	" <i>lateralis</i> Cand.	"	0,30
11211	" <i>mamillatus</i> Cand.	"	2,00
2394	<i>Alaus funereus</i> Cand.	"	4,50
11206	<i>Peetoeera nov. sp.</i>	"	9,00
11237	<i>Monoerepidius sp.?</i>	Sidney	0,20
11238	" <i>sp.?</i>	"	0,30
11240	" <i>? sp.?</i>	"	0,25
11242	" <i>sp.?</i>	"	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
11243	<i>Monocrepidius castaneipennis</i> M. L.	Queensland, N. S. Wales	0,30
11244	" sp.?	" "	0,30
11248	" ? sp.?	" "	0,25
11249	" ? sp.?	" "	0,30
11225	" nov. sp.	Rockhampton, Gayndah	0,40
11232	" ? sp.?	Peak Downs	0,40
11233	" ? sp.?	Gayndah, Sidney	0,40
11234	" ? sp.?	Rockhampton, Sidney	0,30
11235	" ? sp.?	Sidney	0,40
4468	" sp.?	"	0,50
4205	" sp.?	"	0,40
11254	<i>Anchastes?</i> sp.?	" Peak Downs	0,30
11273	" ? sp.?	Peak Downs	0,30
11274	" nov. sp.	"	0,30
11275	" nov. sp.	Sidney, Gayndah	0,30
11251	<i>Elater</i> sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
11253	" ? sp.?	Sidney, Gayndah	0,20
11261	<i>Crypthypnus?</i> nov. sp.	"	0,20
11276	" sp.?	"	0,20
855	<i>Photophorus Jansonii</i> Cand.	Viti-Levu	2,40
11236	<i>Diacanthus?</i> sp.?	Sidney	0,30
11214	<i>Ophidius dracunculus</i> Cand.	"	2,00
11216	<i>Dicteniophorus apicalis</i> M. L.	Gayndah	1,20
8454	" ramifer Eschh.	Sidney	0,40
4213	<i>Cebrio?</i> sp.?	Queensland	0,40
11496	<i>Rhipiceira</i> sp.?	Sidney	0,60
4470	" mystacina F.	Brisbane	0,80
2401	<i>Metriorhynchus rhipidius</i> M. L.	N. S. Wales, Queensland	0,40
4244	" femoralis M. L.	" "	0,20
4245	" sp.?	Queensland	0,20
2399	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,20

No.		Patria.	M. &
11421	Metriorhynchus sp.?	Sidney, Peak Downs	0,20
11422	„ margini- collis M. L.	Gayndah	0,30
11423	„ nov. sp.	Sidney	0,20
11428	„ nov. sp.	„	0,20
11431	„ nov. sp.	„	0,20
11406	G.? (Luciola)	N. S. Wales, Queensland	0,25
11440	Telephorus sp.?	Sidney	0,25
11441	„ pulchellus M. L.	„	0,20
11442	„ sp.?	Gayndah, Sidney	0,20
4248	Malachius sp.?	Queensland	0,30
4455	Balanophorus Mastersii M. L.	„	0,40
11420	G.? Fam Melyridae	Gayndah, Peak Downs	0,20
11407	G.? „ „	Sidney	0,20
11416	G.? „ „	Peak Downs	0,30
11382	G.? „ „	Rockhampton	0,25
11389	G.? „ „	Peak Downs, Gayndah	0,20
11392	G.? „ „	N. S. Wales, Queensland	0,20
11394	G.? „ „	Rockhampton Sidney	0,20
11340	Natalis porcata F.	N. S. Wales, Queensland	0,80
2528	Agasma semierudum Newm.	Queensland	3,00
11338	Cylidrus sp.?	Sidney	0,30
11320	„ sp.?	„	0,20
11321	„ var. sp. praec.?	„	0,25
11323	„ sp.?	„ Gayndah	0,20
11378	Natalis cribricollis Spin.	Gayndah, Sidney	1,50
2403	Clerus fasciculatus F.	Queensland	0,40
11336	„ sepulchralis Westw.	Rockhampton	1,00
11347	„ novemguttata Westw.	Sidney	0,75
11367	G.? Fam Cleridae?	Peak Downs	0,20
11372	G.? „ „	„	0,20
11374	G.? „ „	„	0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11325	G.? Fam. Cleridae	Sidney	0,20
11326	G.? „ „	„	0,20
11341	Trogodendron sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,60
11350	Tarsostenus sp.?	Sidney, Rockhampton	0,20
11344	Zenithicola fulgens Chevr.	N. S. Wales	0,50
11316	„ sp.?	Sidney	0,30
11317	„ sp.?	„	0,30
11318	„ sp.?	„	0,40
4257	Eleale lepida Pase.	Queensland	0,60
4262	„ fasciata M. L.	„	
11339	„ viridicollis M. L.	Rockhampton, Gayndah	0,80
4261	Stigmatium Gilberti White.	Queensland	0,50
11335	Hydnocera sp.?	Sidney	0,25
13744	Apate jesuita F.	Queensland	0,20
868	Bostrychus sp.?	Südsee-Inseln	0,20
4309	„ sp.?	Queensland	0,25
4312	„ sp.?	„	0,25
11704	„ sp.?	Peak Downs	0,30
11682	Lyctus sp.?	Palau-Inseln	0,20
11681	Cis sp.?	Samoa-Inseln	0,20
11598	Zopherosis Georgii White	Sidney	40,00
11643	Eleodes tuberculata Eschh.	Californien	0,30
11590	G. nov. aff. Pimelia?	Peak Downs	1,50
11611	G. nov. aff. Pimelia?	„	3,00
11706	Opatrum? sp.?	Rockhampton	0,20
11707	„ sp.?	Viti-Inseln	0,30
11650	G.? aff. Opatrum	Queensland	0,25
11652	G.? „ „	Viti-Inseln	0,20
861	Bradynerus amicorum Blech.	„	0,30
11677	G.? an Eledone.	Tonga-Inseln	0,20
11632	Typhobia fuliginea Pase.	Rockhampton, Gayndah	0,50
2436	Diphyrhynchus chalcus Fairm.	Viti-Inseln	0,40
2429	Uloma australis Dej.	Queensland	0,20
2428	Toxieum sp.?	„	0,20
11616	Pterohelaeus Walkeri De Breme	Gayndah	2,40
11617	„ Bremeri M. L.	„	2,40

No.		Patria.	M. ♂
11620	<i>Pterohelaeus arcantus</i>		
	Pasc.	Gayndah	3,00
11621	„ <i>Pascoei</i> M. L.	Peak Downs	1,50
11629	„ <i>asellus</i> Pasc.	Gayndah	1,20
11631	„ <i>granulatus</i>		
	Germ.	„	2,00
4141	„ <i>piceus</i> Krb.	Queensland	1,20
13729	G.? aff. <i>Pterohelaeo</i>	Westaustralien,	
		Cap York	0,40
11601	<i>Saragus</i> sp.?	Peak Downs	0,80
4498	<i>Ospidus chrysomeloides</i>		
	Pasc.	Queensland	1,20
11610	<i>Nyctozoilus</i> sp.?	Peak Downs	1,50
11594	<i>Hypaulax ovalis</i> Bates	Gayndah,	
		Rockhampton	0,80
2420	<i>Iphthinus crenatus</i> Bdv.	Sidney	0,30
11596	<i>Cholipus punctipennis</i>		
	Latr.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,40
2422	<i>Promethis Pascoei</i> M. L.	Queensland	0,40
11597	<i>Menephilus convexius-</i>		
	<i>culus</i> Hope	„	0,40
11644	G.? aff. <i>Tenebrio</i>	Californien	0,40
4286	<i>Platyphancs cyaneus</i>		
	Pasc.	Queensland	0,60
11570	<i>Cardiothorax enecephalus</i>		
	Pasc.	„	0,75
11565	<i>Atryphodes Walckenaeri</i>		
	Hope	Sidney	0,40
11566	„ <i>opacicollis</i>		
	M. L.	Gayndah	1,00
11567	„ <i>pithecus</i>		
	Pascoc	Queensland	0,60
11576	<i>Adelium rugosicolle</i> M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	0,50
11577	„ <i>nosodendroides</i>		
	A. Deyr.		
	<i>A. fossulatum</i>		
	M. L.?	Rockhampton,	
		Peak Downs	0,40
11579	„ <i>scutellare</i> Pasc.	Gayndah	0,75
11580	„ n. sp.	Peak Downs,	
		Rockhampton	0,50
11581	„ <i>repandum</i> Pasc.	Gayndah	0,60
11583	„ <i>parvulum</i> M. L.	„	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &S.</i>
2419	<i>Adelium</i> <i>augurale</i> Pase.	Queensland	0,60
11572	" <i>geniale</i> Pase.	Sidney	0,30
11573	" <i>latum</i> Pase.?	"	0,50
2418	" <i>poreatum</i> F.	"	0,45
2426	" <i>reductum</i> Pase. <i>A. calosomoides</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. olim</i>	Queensland	0,45
2416	" <i>viridipennis</i> M. L.	"	0,60
11574	<i>Seirotana</i> <i>catenulata</i> Bdv.	"	0,30
11575	" <i>punctifera</i> M. L.	Gayndah	0,60
11600	<i>Campolene</i> <i>nitida</i> Pase.	Sidney	0,60
11591	<i>Omolipus</i> <i>grandis</i> M. L.	Queensland	0,60
11592	" <i>Gayndahensis</i> M. L.	Gayndah, Rockhampton	0,80
2425	" <i>gnesioides</i> Pase.	Queensland	0,40
2437	<i>Thesilea</i> <i>versicolor</i> Bates i. l.	Ovalau	0,30
2447	<i>Amarygmus</i> <i>chalybaeus</i> M. L.	Queensland	0,20
2446	" <i>convexus</i> Pase.	"	0,25
2448	" <i>rugosipennis</i> M. L.	"	0,40 0,30
2443	" sp.?	"	0,60
11539	" sp.?	Peak Downs	0,60
11546	" <i>opacicollis</i> M. L.	Queensland	0,30 0,25
11547	" sp.?	"	
11554	" sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,25
11560	" <i>foveolatus</i> M. L.	Gayndah	0,50
11561	" sp.?	Pt. Denison	0,50
11562	G. aff. <i>Amarygmus</i> ?	Sidney	0,20
11529	<i>Strongylium</i> <i>ruficolle</i> M. L.	Gayndah	0,25
11454	<i>Atraetus</i> nov. sp.	Sidney	0,25
11455	" <i>ruficollis</i> M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,25
11515	<i>Tanyehilus</i> sp.?	Sidney	0,50

No.		Patria.	M. M.
11517	<i>Tanychilus</i> ? sp. ?	Rockhampton	0,50
11524	„ ? sp. ?	„	0,50
11530	<i>Apellatus</i> <i>lateralis</i> Boh.	„	
		Peak Downs	0,20
11528	<i>Alleeula</i> ? sp. ?	Peak Downs	0,30
11509	„ <i>planieollis</i>		
	M. L.	Queensland	0,40
11513	„ <i>elongata</i> M. L.	Gayndah	0,80
11461	G.? Fam. <i>Cistelidae</i>	Sidney	0,20
11510	<i>Homotrysis</i> sp. ?	Peak Downs	0,50
11512	„ <i>subgeminatus</i>		
	M. L.	Gayndah,	
		Rockhampton	0,60
11514	„ <i>ruficornis</i>		
	M. L. var.	Queensland	0,70
11563	G.? Fam. <i>Cistelidae</i>	Samoa-Inseln	0,20
13728	<i>Lagria</i> sp. ?	Westaustralien	0,25
2402	„ <i>grandis</i> Gyll.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,20
4258	„ <i>eyanea</i> M. L.	Queensland	0,20
11663	<i>Formicomus</i> <i>Denisonii</i>		
	King	Peak Downs	0,30
11476	<i>Anthicus</i> <i>aberrans</i> M. L.	Gayndah	0,20
11668	„ sp. ?	„ Sidney	0,25
11494	G.? aff. <i>Anthicus</i>	Peak Downs	0,40
11661	<i>Lemodes</i> <i>Mastersii</i> M. L.	Rockhampton,	
		Gayndah	0,30
11480	<i>Mordella</i> sp. ?	Peak Downs,	
		Sidney	0,30
11481	„ sp. ?	Sidney, Gayndah	0,25
11489	„ sp. ?	Rockhampton,	
		Sidney	0,30
11492	„ sp. ?	Sidney	0,40
2404a	„ <i>leucosticta</i>		
	Germ.	Queensland	0,20
2404	„ <i>australis</i> Dej.	„	0,20
11501	<i>Anaspis</i> sp. ?	„	0,25
4230	<i>Trigonodera</i> <i>scirieca</i> Gerst.	„	0,60
11508	<i>Epicanta</i> sp. ?	Californien	0,30
11507	<i>Zonites</i> sp. ?	Queensland	0,40
11438	„ nov. sp.	Peak Downs	0,25
4374	<i>Stenoderus</i> <i>atricillus</i> Pasc.	Queensland	0,50
11450	<i>Nacerdes</i> sp. ?	Sidney,	0,40
		Peak Downs	
11453	„ sp. ?	Sidney	0,25

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
11464	<i>Nacerdes</i> sp.?	Societäts-Inseln	0,25
11465	" sp.?	"	0,30
11468	" sp.?	Peak Downs	0,50
11472	<i>Oedemera</i> sp.?	Rockhampton	0,30
11475	" sp.?	Sidney	0,30
863	<i>Eupholus lagopygus</i> Mus. Caes. Vienn.	Viti-Levu	2,40
11741	<i>Prypnus tuberculatus</i> Hope?	Sidney	0,40
1492	" <i>bituberculatus</i> Schh.	N. S. Wales	0,30
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. E. lapeyrousei Bdv.	Viti-Levu	0,60
864	" <i>marginatus</i> Jekel	"	0,30
2458	" <i>appendiculatus</i> M. C.	"	0,50
11937	" nov. sp.?	Tonga-Inseln	0,40
13731	" sp.?	Viti-Inseln	0,50
11710	<i>Elytrogonus?</i> sp.?	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11727	" sp.?	Peak Downs, Rockhampton	0,60
11759	<i>Celenthetes</i> sp.?	Gayndah	0,30
11760	" sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
11767	" sp.?	Sidney	0,30
11773	" sp.?	"	0,20
11778	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
11779	" ? sp.?	"	0,30
11806	G. nov. aff. <i>Celenthetes</i>	Sidney	1,20
11714	G. ? aff. <i>Otiorhynchus</i>	Peak Downs	0,50
11850	<i>Catasarcus Hopei</i> Schh.	West-Australien	0,50
1494	" <i>rufipes</i> Schh.	"	0,30
1491	<i>Cherrus opatrinus</i> Schh.	N. S. Wales, Queensland	0,30
11811	<i>Stenocorynus vittatus</i> Pasc.	Rockhampton, Peak Downs	0,80
11719	<i>Leptops quadrituber-</i> <i>culatus</i> Schh.	Peak Downs, Rockhampton	0,40
11723	<i>Leptops</i> sp.?	Peak Downs, Gayndah	1,00

No.		Patria.	M. ♂
11708	Leptops sp.?	Gayndah	1,20
11709	„ sp.?	Rockhampton	1,20
11726	„ ? sp.?	Peak Downs	0,75
11849	„ spinosus Pasc.	West-Australien	0,60
4324	„ robustus Schh.	Queensland	0,60
4292	„ n. sp.?	„	0,60—1,00
4293	„ ? sp.?	„	0,60
4325	„ sp.?	„	0,30
11851	Zymaus binodosus Pasc.	Gayndah	1,00
8456	Catastygus scutellaris		
	Pasc.	Queensland	0,60
11852	Amisallus Whitei Waterh.	Brisbane	1,20
11734	Amycterus paradoxus Schh.	Queensland	♂ 1,00 ♀ 0,60
11836	„ Boisduvalii		
	Dup.	West-Australien	0,60
1489	„ Marshami		
	Schh.	Sidney	0,40
11846	Acantholophus hystrix		
	Schh.	West-Australien	0,60
11729	„ Krefftii		
	M. L.	Peak Downs	1,50
12750	„ aureolus		
	Schh.	„	0,80
11843	„ caenosus	„	0,80
	Schh.	„	0,80
11725	„ ? sp.?	Peak Downs,	
		Gayndah	1,00
11837	„ hypoleucus Schh.	West-Australien	0,40
11743	„ echinatus		
	Guér.	Sidney	1,50
11839	„ dumosus		
	Schh.	West-Australien	0,50
11840	„ rugiceps		
	M. L.	„	0,60
11841	„ spinosus		
	M. L.	„	0,60
11845	Hyborhynchus rugosus		
	M. L.	„	1,20
11838	Talaurinus semispinosus		
	Schh.	„	0,40
11730	„ sp.?	Queensland	0,60
11737	„ sp.?	Peak Downs	0,50
11740	„ uov. sp.	„	0,75
11842	„ Dämeli M. L.	West-Australien	1,50

No.		Patria.	M. $\frac{1}{2}$
11742	<i>Mythites</i> nov. sp.	Peak Downs	0,50
11847	" <i>Stephensii</i> Gyll.	West-Australien	0,80
11720	<i>Oxyops elathratus</i> Schh.	Sidney	0,25
11721	" sp.?	Gayndah	0,60
11715	G.? aff. <i>Oxyops</i>	Queensland	0,40
11928	<i>Gonipterus</i> ? sp.?	Sidney,	
		Rockhampton	0,25
11948	" ? sp.?	Gayndah	0,30
11894	" sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	0,30
11895	" sp.?	" "	0,30
4294	" <i>tuberculatus</i>	" "	
	Hope	" "	0,30
2503	" <i>sentellatus</i>	" "	
	Schh.	" "	0,20
2493	" <i>notographus</i>	" "	
	Latr.	" "	0,20
11903	" ? sp.?	Sidney	0,50
11906	" sp.?	Peak Downs	0,25
11907	" sp.?	Sidney,	
		Peak Downs	0,25
11755	" nov. sp.	Peak Downs,	
		Rockhampton	0,80
11758	" <i>einnamo-</i> <i>meus</i> Pascoc	Peak Downs,	
		Gayndah	0,60
11751	" sp.?	Queensland	0,50
11757	" sp.?	Peak Downs,	
		Gayndah	0,40
11795	<i>Acroteriasus</i> sp.?	Sidney	0,40
4304	" <i>nubilus</i>		
	Roeloffs	N. S. Wales,	
		Queensland	0,40
2495	<i>Aterpus enlstratus</i> F.	Queensland	0,30
1490	" <i>tuberculatus</i>		
	Schh.	Sidney	0,40
2494	" <i>griseatus</i> Pasc.		
	<i>Rhinaria trans-</i> <i>versa</i> Bdv.		
	<i>Mus. God. Cat. ol.</i>	Queensland	0,50
11747	<i>Rhinaria</i> ? sp.?	Sidney	0,80
11007	" <i>argentosa</i>	" Brisbane	0,40
	Schh.	N. S. Wales,	
11899	" sp.?	Queensland	0,30

No.		Patria.	*M. ♂
4330	<i>Lixus?</i> sp.	Queensland	0,25
1488	<i>Chrysolopus spectabilis</i> F.	"	0,20
2485	<i>Orthorrhinus eylindri-</i> <i>rostris</i> Schh.	"	0,30
4479	<i>Agriochaeta erinita</i> Pase.	"	0,40
11807	<i>Erirhinus?</i> sp.?	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11809	" sp.?	Sidney	0,40
11933	" ? sp.?	Queensland	0,30
11802	" sp.	Gayndah, Peak Downs	0,25
11787	<i>G.?</i> aff. <i>Erirhinus</i>	Sidney	0,30
1493	<i>Belus semipunctatus</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,20
4299	" <i>suturalis</i> Bdv.	" "	0,30
4300	" <i>bidentulus</i> M. L.	N. S. Wales	0,60
11821	" sp.?	Peak Downs	0,75
11824	" sp.?	"	0,50
11825	" sp.?	"	0,40
11826	" sp.?	"	0,30
1486	<i>Rhinotia haemoptera</i> Sehh.	N. S. Wales	0,40
11746	<i>Eurhynchus laevior</i> Krb.	Sidney	0,80
4302	<i>Apion</i> n. sp.	Queensland	0,30
11942	<i>Euops Eucalyptus</i> Pascoe	Gayndah	0,25
11943	<i>Rhynchites</i> sp.?	Sidney	0,30
11780	<i>G.?</i> aff. <i>Balaninus</i>	"	0,80
4315a	<i>Haplonyx fasciculatus</i> Sehh.	"	0,25
2459	<i>Acicnemis variegatus</i> Fairm.	Ovalau	0,30
11865	<i>Melanterius semiporeatus</i> Er.	N. S. Wales	0,30
11885	<i>Ecclonerus subbifasciatus</i> Hope	Peak Downs, Gayndah	0,60
4314a	<i>Euthebus meditabundus</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,20
12014	<i>Psepholax</i> sp.?	Tonga Inseln	0,30
4295	<i>Camptorhinus dorsalis</i> Chevr.	Brisbane	0,30
11750	<i>Poropterus?</i> nov. sp.?	Rockhampton	0,80
11732	" <i>tetricus</i> Pase.	Queensland	0,80
12034	<i>G.</i> aff. <i>Analeis</i>	Tonga-Inseln	0,30
12036	<i>G.</i> " "	"	0,30

No.		Patria.	M. & S.
11749	Orphanistus eustietus Paseoc	Rockhampton	5,00
11794	Cryptorhynchus sp.?	Peak Downs	0,30
4329	„ sp.?	Queensland	0,30
11796	„ sp.?	Sidney	0,30
11799	„ sp.?	„	0,40
11925	„ ? sp.?	Peak Downs	0,50
11926	„ ? sp.?	„	0,30
11927	„ ? sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,25
11722	Arionychus insignis Pase.	Peak Downs, Gayndah	1,50
11718	Perissops (Enteles) ocel- latus Redt.	Gayndah	1,50
11853	Blepiarda undulata Pase.	Widebay	1,50
11947	Rhytidosomes? sp.?	Gayndah	0,40
7035	„ acuminatus F.	N. S. Wales, Westaustralien	0,50
11944	Rhinoneus nigriventris Pase.	Gayndah	0,25
11973	„ ? sp.?	Sidney	0,20
2455	Sphenophorus obscurus Bdv.	Samoa, Tonga	0,40
2452	Brenthus sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,30
4297	„ sp.?	Peak Downs	0,40
869	„ sp.?	Viti-Levu	0,60
13730	? Bolbogaster etenosto- moides Lacord.	Viti-Inseln	0,80
11816	Aneylotropis Waterhousei Jekel	Gayndah	1,80
4322	Xenocerus sp.?	Viti-Levu	♂ 1,50 . ♀ 0,80
13733	Psepholax? sp. nov.	Viti-Inseln	1,50
13732	Mecopus sp.?	„	♂ 1,00 ♀ 0,60
873 +	Macrotona heros Heer	Viti-Levu	30,00—90,00
873 a S.	„ „ larva	„	20,00
870	Mallodon sp.?	Viti-Inseln	1,50
4336	Olethrius? scabripennis Thoms.	„	3,00
4350	„ ? sp.? (var sp. praece.?)	„	2,40
4370	„ sp.?	„	2,40
6012	„ sp.?	„	5,00
12063	Mallodon figuratum Pase.	Sidney, Gayndah	3,60

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
12065	<i>Mallodon</i> nov. sp.?	Peak Downs	6,00
12066	„ nov. sp.?	Queensland	9,00
13734	„ sp.?	Viti-Inseln	6,00
13735	„ sp.?	„	6,00
871	<i>Deuterocephala simplex</i>	Südsee-Inseln	0,30
4337	„ ? sp.?	Queensland	0,40
4340	<i>Xystroecra</i> sp.?	N. S. Wales, Queensland	1,00
12109	<i>Phaeodes obscurus</i>	Tasmanien	2,40
4342	<i>Phoracantha recurva</i> Bdv. <i>P. semipunctata</i> F. var. <i>Cat. Mus.</i> <i>God. olim.</i>	N. S. Wales, Queensland	0,40
4342a	„ <i>semipunctata</i> F.	„	0,40
12070	„ <i>punctata</i> Kirby	„	1,50
4346	„ <i>rubripes</i> Bdv.	Queensland	0,50
4488	„ <i>aberrans</i> Newm.	„	0,60
2519	<i>Callirhoe biguttata</i> Donovan.	N. S. Wales, Queensland	0,50
12077	<i>Sisyrium tripartitum</i> Pasc.	Gayndah, Peak Downs	1,20
12176	<i>Callidiopsis praeceox</i> Er.	N. S. Wales	1,80
12177	„ ? sp.?	Queensland	0,80
12069	<i>Diospides obscurus</i> Don.	Gayndah, Peak Downs	1,50
12082	<i>Tessaroma undatum</i> Newm.	Sidney	0,75
12138	<i>Stenoderus suturalis</i> Oliv.	„	1,50
4376	<i>Syllitus rectus</i> Newm.	N. S. Wales, Queensland	0,60
12083	<i>Aphneope sericata</i> Pasc.	„	0,60
12076	<i>Stenocorus</i> sp.?	Peak Downs	0,60
12151	<i>Hesthesia variegata</i> L.	Sidney	1,80
12147	„ <i>murina</i> Pasc.	„	2,00
12219	<i>Distichocera par</i> Newm.	„	1,80
12105	„ <i>maculicollis</i> Krb.	„	1,20
12144	<i>Eroschema Poweri</i> Pasc.	„	0,50
12173	<i>Pempsamakra subaurea</i> Pasc.	Gayndah	1,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12090	Hylotrupes? sp.?	Peak Downs	1,20
12230	Clytus sp.?	Societäts - Inseln	0,60
12174	Clythanthus chrysodeus		
	White	Gayndah	1,50
2529	„ Curtisi		
	Lap. & Gory	Queensland	0,30
12226	G.? aff. Clytus	Sidney	0,60
12143	Ectostieta eleroides White	N. S. Wales,	
		Queensland	0,50
4362	Amphirrhoe deeora		
	Newm.	Queensland	1,00
1496	Aridaeus thoraeicus Don.	„	0,30
4343	Purpuriceenus quadrino-		
	tatus White	„	2,00
8457	Tragoceerus bidentulus	Sidney	2,40
12172	Temnosternus planius-		
	culus White	Gayndah	1,50
12078	Microtragus sp.?	Peak Downs	1,50
12081	„ amyeteroides		
	Pasc.	Gayndah	5,00
2526	Lamia grauculosa Guér.	Queensland	0,60
4364	„ sp.?	„	2,00
12084	Monohammus ovinus Pasc.	„	2,50
13743	„ fistulator		
	Germ.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,80
12091	Callipyrga turrita Newm.	Queensland	2,40
2523	Hebesceis marginieollis		
	Pasc.	„	0,40
4363	„ australis Bdv.	„	0,60
4348	„ sp.?	„	0,40
4351	Lychrosis luctuosus Pasc.	„	0,30
4347	Hathliodes quadrilineatus		
	Pasc.	„	0,60
12129	Aegomomus Woodlarki-		
	anus Montr.	Gayndah,	
		Rockhampton	1,20
12093	Symphyletes neglectus		
	Pasc.	Rockhampton	1,80
12094	„ sp.?	„	2,00
12098	„ fulvescens		
	Pasc.	Queensland	1,80
12103	„ ? sp.?	„	1,00
12104	„ ? sp.?	Gayndah	1,20
12117	„ ? sp.?	Peak Downs	1,80

No.		Patria.	M. M.
12119	Symphyletes variolosus Pasc.	Gayndah, Peak Downs	1,50
12124	" ? sp.?	Peak Downs	0,60
4372	" munitus Pasc.	Queensland	1,20
1495	" Solandri F.	N. S. Wales, Queensland	1,00
4341	" vicarius Pasc.	Queensland	1,50
2524	" albocinctus Guér	N. S. Wales, Queensland	1,00
12106	" ? sp.?	Queensland	1,50
12092	Platymopsis? sp.?	Peak Downs	2,00
2525	Penthea pardalis Newm.	Queensland	2,40
4339	" sp.?	"	2,00
12116	" vermicularia Don.	Sidney	3,60
4378	Rhytidophora cretata Pasc.	Queensland	1,00
12111	" polymeta Pasc.	"	3,60
12115	Depsages granulosa Guér.	Sidney	1,50
2522	Crossotus spinosus M. C. V.	Queensland	0,60
12125	Corrhenes paulla Germ.	Gayndah	1,00
12126	Sybra centurio Pasc.	Rockhampton	2,00
12231	Saperda? sp.?	Societäts-Inseln	0,80
12088	G.? aff. Saperda	Queensland	1,20
11803	G. aff. Bruchus?	Peak Downs	0,60
12411	Carpophagus Banksii	"	1,50
12410	Mecynodera coxalgica Bdv.	Sidney	0,60
13700	Crioceris Bakewelli Baly	Cap York	0,30
4494	Ditropidus ophthalmicus Suffr.	Sidney	0,30
12371	Cadmus sp.?	"	0,25
4389 _a	" erucieollis Bdv.	"	0,20
4404 _a	" gigas Suffr.	"	0,30
12304	Cryptocephalus? sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,40
12332	" sp.?	Sidney, Gayndah	0,45
12342	" sp.?	Gayndah	0,40

No.		Patria.	M. &
12343	Cryptocephalus? sp.?	Queensland	0,30
12344	„ sp.?	„	0,40
12355	„ sp.?	Gayndah	0,30
12360	„ sp.?	Sidney,	
		Rockhampton	0,25
12369	„ sp.?	Sidney,	
		Rockhampton	0,30
2577	„ iridipennis Suffr.	Queensland	0,30
2580	„ n. sp. aff.		
	C. parenthe-		
	tico Suffr.	„	0,40
2578	„ similis		
	Saund.	„	0,60
4402	„ speciosus		
	Bdv.	„	0,30
12937	G.? Fam. Colaspidae?	Tonga-Inseln	0,20
12941	G.? „ „	Californien	0,20
12372	Marsaenus vittatus Baly	Queensland	0,25
12241	Edusa? sp.?	Peak Downs,	
		Gayndah	0,15
12242	„ ? sp.?	Queensland	0,20
12472	„ ? sp.?	Sidney	0,25
12407	„ ? sp.?	„	0,20
12235	„ ? sp.?	Queensland	0,20
2607	„ ? sp.?	„	0,20
2608	„ suaveola Germ.	Sidney	0,30
12384	„ ? sp.?	„	0,15
12482	G.? Fam. Chryso-		
	melidae	Gayndah,	
		Peak Downs	0,30
12237	Chaleomela insignis Baly	Queensland	0,20
12489	Phyllocharis ornata Baly	Peak Downs,	
		Gayndah	0,25
13695	Chaleolampra verrucosa		
	Clk.	Westaustralien	0,60
8460	Lamprolina aeneipennis		
	Bdv.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,30
4392	Australica ioptera Baly	Queensland	0,40
4430	„ sp.?	„	0,20
12486	„ sp.?	Peak Downs,	
		Gayndah	0,25

No.		Patria.	M. 18
4431	Australica geniculata Baly A. parallela Germ. Cat. Mus. God. olim.	Queensland	0,30
2576	" crassicornis F.	"	0,30
8459	" Curtisii Krb.	Sidney	0,30
7032	Stethomela cornuta Baly	Queensland	1,20
2574	Augomela hypochalea Germ.	"	0,40
12233	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
12234	" ? sp.?	"	
		Gayndah	0,20
12485	" ? sp.?	"	0,30
12969	Haltica? sp.?	Samoa-Inseln	0,15
12959	" ? sp.?	Tonga-Inseln	0,20
12960	" ? sp.?	"	0,15
12385	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
12408	G.? Fam. Halticidae	Queensland	0,20
12416	G.? " "	Gayndah	0,20
2546	Paropsis sp.?	Queensland	0,20
2547	" hectica Dnp.	"	0,20
2548	" marmorata Ol. var.	"	0,20
2549	" sp.?	"	0,25
2553	" liturata Mannh. var.	"	0,25
2555	" nigricans Dup.	"	0,30
4426	" sp.?	"	0,25
12247	" n. sp.	Sidney	0,25
12251	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,25
12257	" sp.?	Sidney	0,20
12258	" sp.?	Queensland	0,20
12260	" sp.?	"	0,20
12261	" sp.?	Sidney	0,25
12262	" sp.?	"	0,25
12263	" ? sp.?	Peak Downs	0,25
12268	" sp.?	Queensland	0,15
12271	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,20
12276	" sp.?	" "	0,15
12279	" sp.?	Gayndah	0,20
12289	" sp.?	Peak Downs	0,20
2537	" tristis Rehe.	Queensland	0,20

No.		Patria.	M. $\frac{1}{8}$
2538	<i>Paropsis sexpustulata</i>		
	Mrsh.	Queensland	0,30
2550	" <i>impunctata</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2539	" <i>octomaculata</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2540	" <i>immaculata</i>		
	Mrsh.	"	0,10
2541	" <i>atomaria</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2542	" <i>irrorata</i>		
	Leach	"	0,20
2543	" <i>maculata</i>		
	Mrsh.	N. S. Wales, Queensland	0,20
2544	" <i>granulata</i>		
	d'Urv.	Queensland	0,20
2545	" <i>geniculata</i>		
	d'Urv.	N. S. Wales, Queensland	0,20
2544a	" <i>variolosa</i>		
	Mann.	" "	0,20
12243	" sp.?	Sidney	0,25
12244	" sp.?	"	0,30
12245	" sp.?	Peak Downs	0,30
12246	" sp.?	"	0,30
12437	<i>Longitarsus</i> ? sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,25
12459	" ? sp.?	Rockhampton	0,25
12972	<i>Psylliodes</i> ? sp.?	Samoa-Inseln	0,15
2588	<i>Raphidopalpa similis</i>		
	Ol.?	Upolu, Queensland	0,20
2595	" sp.?	Viti-Inseln	0,10
2573	<i>Phyllocharis cyanicornis</i>		
	F.		
	<i>P. australis</i> Dalm.		
	Mus. God.	Queensland	0,20
	Cat. olim.	Rockhampton	0,40
4429	" sp.?		
2568	" <i>flexuosa</i>		
	Baly	"	0,30
		Queensland	0,40
12493	<i>Agelastica</i> ? sp.?		0,25
12477	<i>Rupilia viridiaenea</i> Clark	"	

No.		Patria.	M. ♂
4390	<i>Galeruca</i> sp.?	Queensland	0,20
12952	" sp.?	Californien	0,20
12495	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
12475	<i>Hispa</i> sp.?	"	0,25
12478	G.? Fam: <i>Hispidae</i>	N. S. Wales,	
		Queensland	0,50
13704	G.? F. <i>Hispidae</i>	Cap York	0,40
2546a	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Chile	0,30
2631	<i>Aspidomorpha</i> West-		
	woodii Bohem.	Queensland	0,20
12931	<i>Cassida</i> sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	0,30
2646a	" maculatissima		
	Bohem.	Queensland	0,20
2440	<i>Episcapha australis</i> Dej.	"	0,20
13014	" sp.?	Peak Downs	0,30
12015	" sp.?	"	0,40
12987	<i>Coccinella contempta</i>		
	Bdv.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,20
12947	" ? sp.?	Californien	0,20
12998	" ? sp.?	Rockhampton,	
		Sidney	0,20
12995	" ? sp.?	Rockhampton	0,20
13000	" ? sp.?	Sidney,	
		Peak Downs	0,25
13001	G.? Fam. <i>Coccinellidae</i>	Sidney	0,20
2636	<i>Iaius conformis</i> Muls.	Queensland	0,20
12999	<i>Chilocorus</i> ? sp.?	Gayndah	0,20
2639	<i>Oreus australasica</i> Bdv.	Queensland	0,25
12990	" ? sp.?	Gayndah,	
		Rockhampton	0,20
12964	" ? sp.?	Viti-Inseln	0,30
2632	<i>Epilachna guttatopunctata</i>		
	F. Muls.	Queensland	0,20
2633	" 28 guttata	"	0,20
	Muls.	"	0,20
2634	" signatipennis	"	0,20
	Dup. var.	"	0,20

Ordo IV. Hymenoptera.

5961	<i>Xylocopa reluceus</i> L.?	Queensland	1,50
13402	<i>Anthophora cingulata</i>		
	F. var.	Bowen	0,30.

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
13400	Megachile nov. sp.	Tonga-Inseln	0,30
2736	" melanaria		
	Sichel	Samoa-Inseln,	
		Tahiti	0,30
13473	Lithurgus n. sp.		
	vic. L. atrata L.	Tahiti	0,30
13398	" rubricatus		
	Sauss.	Bowen	0,40
4779	Crocisa lamprosoma Bdv.	"	0,30
13431	Prosopis n. sp.	Sidney	0,50
13404	Polistes diabolicus		
	Sauss.	Tahiti	0,40
2769	" tepidus F.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,20
13386	" tepidus F. var.	Bowen	0,60
4733	" synocetus Sauss.	Queensland,	
		Samoa-Inseln	0,20
5953	" humilis F. var.	Rockhampton	0,40
13392	Icaria Schmeltzii Sauss.	Bowen	0,40
4776a	" gregaria Sauss.?	Queensland	0,60
4777	" revolutionalis		
	Sauss.	"	0,40
4774	Eumenes esuriens F.		
	var. Urvillei Sauss.	"	0,40
4761	" bicinctus Sauss.	"	0,80
2740	Odynerus bizonatus Bdv.	Upolu, Tahiti	0,30
4732	" nigrocinctus		
	Sauss.	Queensland	0,60
4769	" bicolor Sauss.	"	0,80
13405	Rhynechium tahitense		
	Sauss.	Tahiti	0,60
2748	" rufipes F.	Ovalau, Tahiti	0,30
4771	" superbum		
	Sauss.	Queensland	0,60
13396	Pison Smithii Sauss.	Tonga-Inseln	0,30
2737	" perplexus Smith	Queensland,	
		Upolu	0,15
2733	Alispa ephippium F.	Queensland	0,30
13406	Bembex palmata Smith	"	1,00
13410	Tachytes n. sp.	"	1,00
13415	Cerceris n. sp.	"	1,00
5945	Sphex luctuosa Smith	N. S. Wales,	
		Queensland	0,80
5947	" antennata Smith	N. S. Wales	0,75

No.		Patria.	M. &
4763	<i>Sphex argentifrons</i>		
	Lepell.	N. S. Wales,	
		Queensland	1,00
4765	" <i>carbonaria</i> Smith	Queensland	1,00
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	"	0,40
13403	<i>Pelopaeus tahitiensis</i>		
	Sauss.	Tahiti	0,50
4730	" <i>laetus</i> Smith	Queensland	0,40
13423	<i>Pompilus</i> sp.?	N. S. Wales	0,50
5956	" <i>tubereulatus</i> F.	Queensland	0,40
3946	" <i>fasciatus</i> F.	"	0,30
5942	" sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	1,00
5938	<i>Thynnus Leachiellus</i>		
	Westw.	Sidney	♀ 0,60 ♂ 0,40
5939	" <i>flavilabris</i> Guér.	"	0,60
5944	" <i>Shuckardii</i> Guér.	"	0,60
5949	" <i>clypearis</i> Sauss.	"	0,40
5942	" <i>tasmanicus</i>		
	Sauss.	"	0,30
5960	" <i>purpuripennis</i>		
	Westw.	Queensland	0,60
13418	" <i>fulvipes</i> Guér.	N. S. Wales	0,60
13421	" <i>Zelevori</i> Sauss.	"	♂ 0,50 ♀ 0,30
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	"	
		Queensland	0,60
5951	<i>Zelevoria xanthorrhoea</i>		
	Smith	N. S. Wales	♀ 0,40 ♂ 0,30
13461	<i>Dielis Schmeltziana</i> Sauss.	Palau-Inseln	0,80
4727	<i>Discolia verticilis</i> F.	Queensland	0,50
4738	" <i>soror</i> Smith	"	0,50
5940	<i>Cosila biguttata</i> Siehel	N. S. Wales	0,30
5936	<i>Trielis zonata</i> Smith	"	0,90
5937	<i>Dielis formosa</i> Guér.	"	0,90
		Queensland	
13412	" <i>annulata</i> F.	Queensland	1,00
13479	<i>Camponotus intrepidus</i> R.	Sidney	§ 0,40
13480	" <i>aeneopilosus</i>		
	Mayr	"	♀ 0,50 § 0,30
13482	" <i>ephippium</i>		
	Sm.	Peak Downs	§ 0,30
13483	" <i>Novae-Hollandiae</i> Sm.	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40
			§ 0,20

No.		<i>Patria</i>	<i>M. &</i>
13484	<i>Camponotus albopilosus</i> Mayr	Sidney	♂ 0,30 ♀ 0,40 § 0,30
13485	" <i>similis</i> Mayr	"	§ 0,40
13486	" <i>purpureus</i> Mayr	Peak Downs	§ 0,40
13487	" <i>splendidus</i> Mayr	"	§ 0,40
13488	" <i>rubiginosus</i> Mayr	"	§ 0,30—50
13489	" <i>capito</i> Mayr	"	♀ 1,00 § 0,60
13490	" <i>einercus</i> Mayr	"	§ 0,30
13491	" <i>elaripes</i> Mayr	"	§ 0,30
13492	" <i>Sehenekii</i> Mayr	Sidney	§ 0,60
13493	" <i>subnitidus</i> Mayr	"	§ 1,00
13494	" <i>extensus</i> Mayr	"	§ 0,50
13498	" <i>Kubaryi</i> Mayr	Palau-Inseln	§ 0,40
13500	" <i>sp.?</i>	"	§ 0,40
13598	" <i>Novachol-</i> <i>landiae</i> Mayr		
	var. <i>minor</i>	"	§ 0,20
2758	" <i>pallidus</i> Sm.?	Ovalau	♂ 0,30
3949	" " Sm.	Samoa-, u. Viti-Inseln	§ 0,30
3972	" <i>dorycus</i> Sm.	Rockhampton	§ 0,40
7045	" <i>dimidiatus</i> Rog.	N. S. Wales, Queensland	♂ 0,20 ♀ 0,50 § 0,40
6065	<i>Polyrhachis rastellata</i> Latr.	Queensland	♂ 0,40 ♀ 0,60 § 0,40
13515	" <i>Dämeli</i> Mayr	Rockhampton	§ 0,40
13516	" <i>Guérini</i> Rog. var. <i>vermiculosa</i> Mayr	Queensland, N. S. Wales	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20

No.		Patria.	M. &
13517	<i>Polyrhachis</i> Guérini Rog. var. aurea Mayr	Queensland	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13503	„ sp.?	Peak Downs	0,30
13507	„ micans Mayr	Rockhampton	§ 0,50
13509	„ laevior Rog.	„	♂ 0,75 § 0,40
13510	„ contemta Mayr	Gayndah	§ 0,30
13511	„ semiaurata Mayr	Sidney	§ 0,30
13512	„ trapezoidea Mayr	Rockhampton	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,30
13514	„ Ammon F.	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,30
13531	<i>Myrmecopsis</i> respiciens Sm.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,30
7039	<i>Oecophylla</i> smaragdina F.	Queensland	§ 0,30 ♀ 0,60
13532	<i>Leptomyrmex</i> erythrocephalus F.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,40
13604	„ erythrocephalus F. var.	Rockhampton	§ 0,50
13556	<i>Prenolepis</i> obscura Mayr	Queensland, N. S. Wales	♀ 0,40 § 0,20
8463	„ vividula Nyl.	Tongatabu, Ellice-Inseln	0,20
4722	„ longicornis Latr.	Samoa-Inseln	0,30
2773	<i>Plagiolepis</i> gracilipes Sm.	Südsee-Inseln	0,30
13557	<i>Cataglyphis</i> aeneovirens Lowne	Queensland, N. S. Wales	§ 1,50
13561	<i>Hypoclinea</i> rufonigra Lowne	Rockhampton	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13549	„ scabrida Rog.	Sidney	§ 0,30
13550	„ serobiculata Mayr	Peak Downs	§ 0,50
13551	„ gracilis Lowne?	„	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
13553	<i>Hypoclinea glabra</i> Mayr	Peak Downs	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13554	„ <i>nitida</i> Mayr	Rockhampton	§ 0,20
13555	„ <i>purpurea</i> Smith.	Queensland, N. S. Wales	♂ 0,20 ♀ 0,50 § 0,20
13543	„ <i>sp. ?</i>	Sidney	0,20
8464	<i>Tapinoma albipes</i> Sm.	Tongatabu	0,30
8465	„ <i>melanocephalum</i> F.	„	0,20
13533	<i>Odontomachus eoriarius</i> Mayr	Rockhampton	0,40
13534	„ „ var. <i>semi-circularis</i>	Peak Downs, Gayndah	0,40
13535	„ <i>eoriarius</i> var. <i>magnus</i>	Rockhampton	0,40
2760	„ <i>haematodes</i> L.	Südsee-Inseln	0,20
4756	<i>Anocheilus Graeffei</i> Mayr	Samoa-Inseln	0,50
13537	„ <i>rectangularis</i> Mayr	Rockhampton	0,60
2735	<i>Bothroponera piliventris</i> Sm.	„	0,60
13589	<i>Ponera lutea</i> Mayr	Gayndah	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13538	<i>Diacamma australe</i> F.	Rockhampton	§ 0,50
13591	<i>Lobopelta fallax</i> Mayr	Queensland	§ 0,30
13592	„ <i>eonigera</i> Mayr	„	§ 0,60
13559	„ <i>excisa</i> Mayr	Rockhampton	§ 0,50
13562	<i>Ectatomma metallicum</i> Smith.	Queensland, N. S. Wales, Samoa-Inseln	♀ 0,30 ♂ 0,20 § 0,20
13563	„ <i>impressum</i> Mayr	Gayndah	♂ 0,30 ♀ 0,40 § 0,20
13564	„ <i>convexum</i> Mayr	Queensland	♂ 0,40 § 0,30
13565	„ <i>auratum</i> Rog.?	Gayndah	0,30
13584	„ <i>seabrum</i> Mayr	Rockhampton	§ 0,40

No.		Patria.	M. M.
13585	<i>Ectatomma cristatum</i> Mayr	Gayndah	\$ 0,50
2734	<i>Myrmecia gulosa</i> F.	Queensland	\$ 0,50
7042	„ <i>auriventris</i> Mayr	„	\$ 0,50
13521	„ <i>tricolor</i> Mayr var.	Sidney, Peak Downs	\$ 0,60
13522	„ <i>tarsata</i> Sm.	Peak Downs	\$ 0,60
13524	„ <i>piliventris</i> Sm.	Gayndah	\$ 0,50
13525	„ <i>nigriceps</i> Mayr	Sidney	\$ 0,70
13526	„ <i>varians</i> Mayr	Peak Downs	\$ 0,30
13527	„ <i>pieta</i> Sm.	„	\$ 0,40
13528	„ <i>nigrocincta</i> Sm.	„	\$ 0,40
13529	„ <i>nigriceps</i> Mayr var. <i>ferruginea</i>	Peak Downs, Gayndah	\$ 0,50
13530	„ <i>forficata</i> F.	Sidney	\$ 0,50
2765	<i>Tetramorium Guineense</i> L.	Ovalau, Tongatabu	\$ 0,20
8467	„ <i>pacificum</i> Mayr	Tonga- u. Samoa-Inseln	0,20
2743	<i>Monomorium Pharaonis</i> L.	Samoa- u. Tonga Inseln	0,20
2767	„ <i>speculare</i> Mayr	Samoa- u. Tonga-Inseln	0,20
13541	„ <i>rubriceps</i> Mayr	Queensland, N. S. Wales	0,30
2766	<i>Leptothorax nudus</i> Mayr	Tonga- u. Viti-Inseln	0,30
2762	<i>Phcidole oceanica</i> Mayr	Ovalau, Upolu	0,30
13568	„ <i>variabilis</i> Mayr	Rockhampton	0,20—0,40
13569	„ <i>sp.?</i>	Sidney	0,20
13570	„ <i>proxima</i> Mayr	Peak Downs	0,20—0,30
13571	„ <i>opaciventris</i> Mayr	Rockhampton	\$ 0,30
13572	„ <i>impressiceps</i> Mayr	„	mil 0,50 \$ 0,30
13574	„ <i>brevicornis</i> Mayr	„	mil 0,60 \$ 0,20 mil 0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
13575	<i>Cremastogaster australis</i> Mayr	Peak Downs	♂ 0,30 ♀ 0,50 § 0,20
13577	„ <i>pallipes</i> Mayr	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,20
13580	„ <i>laevieeps</i> Sm.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,30
7044	<i>Podomyrma gratiosa</i> Smith	N. S. Wales, Queensland	§ 0,50
13582	„ <i>micans</i> Mayr	Roekhampton	§ 1,20
13567	<i>Sima laevieeps</i> Sm.	„ Peak Downs	§ 0,30
13545	<i>Meranoplus hirsutus</i> Mayr	Gayndah	§ 0,30
13546	„ „ § var. <i>min.</i>	Sidney	0,40
13547	„ <i>pubescens</i> Sm.	Peak Downs	§ 0,40
13548	„ „ § <i>min.?</i> <i>M. fenestratus</i> Sm.	Sidney	0,30
2749	<i>Evania appendigaster</i> L.	Viti-, Samoa- u. Tonga-Inseln	0,20
13417	„ <i>princeps</i> Westw.	N. S. Wales	1,50
13393	„ <i>sp.?</i>	Touga-Inseln	0,20
13439	<i>Foenus</i> n. sp.	Bowen	0,30
13455	<i>Ophion</i> n. sp.	Sidney	0,50
13427	<i>Pimpla eontinua</i> Brullé	Bowen	0,50
5973	<i>Bracon</i> sp.?	Queensland	0,40
13401	<i>Pterygophorus interruptus</i> Klg.	Sidney	0,50
5964	„ <i>einetus</i> Klg.	N. S. Wales	♂ 0,40 ♀ 0,30

Ordo V. Lepidoptera.

2950	<i>Danais affinis</i> F.	Queensland	1,00
877	„ <i>melittula</i> H. Sch.	Samoa- u. Tonga-Inseln	1,20
13785	„ <i>Neptunia</i> Fld.	Viti-Inseln	1,80
13786	„ <i>hamata</i> M. L. (?)	Queensland	2,40

No.		Patria.	M. ♂
5034	Danais Archippus F. ex larva	Südsee-Inseln	0,80
8476	„ Petilia Stoll	Queensland	1,80
878	Euploea Schmeltzi H. Sch.	Samoa-Inseln	1,80
13788	„ Eschscholtzi Fld.	Viti-Inseln	2,40
4889	„ seriata H. Sch.	„	4,50
13789	„ Eleutho Q. & G.	Südsee-Inseln	1,80
13790	„ abjecta Butl.	Palau-Inseln	2,00
13791	„ Proserpina Butl.	Viti-Inseln	3,60
8477	„ Angasii Fld. <i>E. Lewinii</i> Fld. <i>Mus. God. Cat. V.</i> <i>?? E. Corinna</i> <i>M. L.</i>	Queensland	1,80
8478	„ Tulliolus F.	Bowen	2,00
1500	Heteronympha Merope F. <i>Lasiommata</i> <i>Oenomais</i> <i>Hbn.</i>	Sidney	1,80
2946	Melanitis Leda L. <i>M. Leda L.</i> <i>et M. Banksia Cr.</i> <i>Mus. God. Cat.</i> <i>olim.</i>	Queensland, Südsee-Inseln	0,50
13782	Xenica Abeona Don.	Sidney	3,00
8487	Mycalesis Terminus F.	Rockhampton	1,00
881	Xoïs Sesara Hew.	Viti-Inseln	1,00
1498	Yphthima Arctous F.	Queensland	0,60
4904	Hypocista Adiante Hbn.	„	0,80
2947	Acraea Andromacha F.	„ Samoa-, Viti- u. Tonga-Inseln	0,80
8485	Messaras Prosope F. <i>M. Madestes Hew.</i> <i>Mus. God. Cat. V.</i>	Bowen	1,80
4947	Atella Bowdenia M.R. Butl. <i>A. Egista H. Sch.</i> <i>non Cr.</i>	Samoa- u. Tonga-Inseln	1,50
13792	„ Gaberti Guér.	Tahiti	1,50
13781	Pyrameis Cardui L. var. Kershawii M' Coy	Peak Downs	1,20

No.		Patria.	M. ♂
885	Junonia Vellida F.	Queensland,	
		Südsee-Inseln	0,40
13776	Precis Zelima F.	Queensland	2,40
8486	Diadema Alimena L.	"	1,20
874	" Bolina L.		
	<i>D. Auge L.</i>		
	<i>Mus. God. Cat. olim.</i>	"	
		Südsee-Inseln	0,30—1,00
875	" Bolina L. aberr.	Tonga-Inseln	1,50
8484	Neptis Shepherdii Moore	Queensland	3,60
4952	Charaxes Sempronius F.	"	4,00
8483	Mynes Guerinii Wallace	"	5,00
4928	Chrysophanus discifer		
	H. Sch.		
	? <i>Lucia limba-</i>		
	<i>ria Sws.</i>		
	<i>teste Mus. Sidney</i>	"	2,00
883	Lycaena alsulus H. Sch.	Viti-Inseln	0,60
884	" Candrena		
	H. Sch.	Samoa- u.	
		Viti-Inseln	0,60
4960	" Kandarpa Horsf.		
	<i>L. plutissa</i>		
	H. Sch.		
	? <i>L. Strabo F.</i>	Queensland	1,00
13883	" Hyrcanus Fld.	"	1,20
4963	" Bacticus L.	"	0,60
13779	" Erinus F.	"	1,50
2957	" Diogenes Blanch.		
	<i>L. communis</i>		
	Koch	"	0,90
8492	" Cnejus F.		
	<i>L. Samoa</i>		
	H. Sch.		
	? <i>L. hypoleuca v. Prittw.</i>	"	1,20
4926	Damis Taygetus Fld.	"	♂ 1,20 ♀ 1,80
13778	Pithecops Xanthospilos		
	Hbn.	Rockhampton,	
		Sidney	2,00
4966	Jalmenus Evagoras Don.	Queensland	2,00
8491	Hypolycaena Phorbas F.	"	1,20
13777	Deudorix Diovis Hew.	Gayndah	2,40
8489	Amblypodia Amytis Hew.	Queensland	2,00
8490	" Meander		
	Bdv.	"	2,40
			8*

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
2949a	Terias Heeabe L.	Viti-Inseln,	
		Queensland	0,40
880	Belenois Teutonia F.	Queensland	1,50
13783	„ „ var. loc.	Viti-Inseln,	
		Tonga-Inseln	1,50
13784	„ Peristhene Bdv.	Viti-Inseln	3,00
8474	Tachyris Ega Bdv.	Bowen	♂ 2,40 ♀ 2,00
8476	„ Ada Cr.	Yap,	
		Palau-Inseln	2,40
13780	Thyrea Argenthona F.	Queensland	4,50
8475	„ Mysis F.	„	3,00
7291	Catopsilia Chryseis Drury	Rockhampton	2,40
13775	„ Hinda Butl.	Gayndah	3,00
4925	„ erocale Cr.		
	<i>C. Alcmeone Cr.</i>		
	<i>Mus. God. Cat. V.</i>	Queensland	1,00
14193	„ laetea Btl.	„	1,80
2994	„ Pyranthe L.		
	<i>C. Minna Hbn.</i>		
	<i>Mus. God.</i>		
	<i>Cat. olim.</i>	Viti- u.	
		Tonga-Inseln	1,80
3927	„ Gorgophone		
	Bdv.	Viti-Inseln,	
		Queensland	♂ 2,00 ♀ 2,50
4955	„ Catilla Cr.		
	<i>C. Hilaria Cr.</i>		
	<i>et C. Pomona F.</i>		
	<i>Mus. God. Cat. olim.</i>	Queensland	♂ 1,50 ♀ 2,00
4920	Euryens Cressida F.	„	♂ 1,00 ♀ 2,00
2954	Papilio Godeffroyi		
	G. Semp. (med.)	Samoa-Inseln	20,00
13787	„ Schmeltzii		
	H. Sch. (med.)	Viti-Inseln	20,00
4918	„ Anaetus M. L.	Queensland	3,00
4919	„ Sarpedon L.		
	var. Choredon		
	Bdv.	„	1,80
8469	„ Capaneus Westw.	„	2,50
1497	„ Eretheus Don.	„	♂ 3,00 ♀ 4,50
13793	„ Alphenor Cr.	Yap,	
		Palau-Inseln	4,50
4935	Macroglossa Hylas		
	var. Cunning-		
	hami Bdv.	Queensland	2,50

No.		Patria.	M. 18
13794	Macroglossa sp.? aff. M. Hylas	Queensland	4,00
4036	Rhamphoschisma Scot- tiarum Fld.	„	6,00
2964	Chaerocampa Celerio L.	„	
		Südsee-Inseln	1,50
4905	„ Firmata Wlk. sec. H. Sch. Ch. Olden- landiae?	Queensland	4,00
8497	„ Vigil Guér.	„	2,40
2961	„ Erotus Cr.	„ u.	
		Südsee-Inseln	2,40
4976	„ Butus Cr.	Queensland	3,50
13795	„ Scrofa var.	N. S. Wales,	
		Queensland	6,00
13796	Zonilia subvaria	Queensland	10,00
2962	Sphinx Convolvuli L.	Queensland,	
		Südsee-Inseln	0,40
13797	„ Casuarinae Wlk.	Queensland	8,00
8496	Darapsa Hypothous Cr.?	„	7,50
4975	Enyo cinnamomea H. Sch. ? <i>Aeosmeryx Anceus</i> Cr.	„	7,50
13798	Brachyglossa triangularis	Sidney,	
		Rockhampton	12,00
13799	Synemon Theresa Klg.	Queensland	2,40
13800	Procris apicalis	Sidney,	
		Queensland	1,00
4937	Syntomis annulata Bdv.	Queensland	0,50
8498	Euehromia Irus Cr.	„	
		Viti-Inseln	1,20
2971	Vitessa tibialis Don.	Tonga-Inseln	4,00
4938	Agarista Agricola Don.	Queensland	3,00—6,00
4906	„ Donovanii Bdv.	„	2,00
4977	„ affinis Bdv.	„	1,20
13962	G.? aff. Agarista	„	1,50
4896	Utetheisa pulchella L.	„ u.	
		Südsee-Inseln	0,30
4978	„ dulcis Wlk. U. cribraria Cr.	Queensland	1,20
3939	Aloa marginata Don.	„	0,80
4950	Cypra delicatula Bdv.	Samoa- u.	
		Viti-Inseln	0,80

No.		Patria.	M. &
2995a	Nyctemera lacticinia? Cr.		
	sec. H. S.	Queensland	1,00
4939	" annulata		
	Bdv.	"	1,50
13802	" Coleta	Sidney,	
		Queensland	1,50
13845	" integra Wlk.	Yap	1,50
13803	Asura cervicalis var.?	Sidney	1,20
13804	Digama sp.?	Queensland	1,20
13805	Pitane Mediastina Hbn.	Sidney	1,00
13806	Eutane Terminalis	N. S. Wales,	
		Queensland	1,50
13959	" sp.?	Rockhampton	1,50
13807	Lithosia bicosta Wlk.	Sidney	1,20
13808	" plana Wlk.	Rockhampton	1,20
13809	Metura Saundersii	Sidney	♂ 4,50 ♀ 3,00
13924	Lomera Boisduvalii	Peak Downs	1,20
13810	Artaxa Chrysophila	Rockhampton	1,50
13811	Trichetra Mesomelas	Peak Downs	2,50
13812	Euproctis sp.?	Queensland	1,20
13813	" sp.?	"	1,50
13814	Teara tristis	N. S. Wales,	
		Queensland	1,80
4981	" melanosticta	" "	1,80
13815	" sp.? aff. T. defecita	Peak Downs	2,00
2960	Darala ocellata Wlk.	Queensland	1,50
13816	" rubescens?	"	1,80
13817	" sp.?	"	1,80
13818	Munychryia senicula?	N. S. Wales,	
		Queensland	♂ 1,50 ♀ 2,00
13823	Orgyia canifascia?	Queensland	1,20
13824	Homoeopteryx sp.?	Rockhampton	2,40
13928	Homochroa sp.?	"	3,00
13819	Opsirhina flexicosta Fld.	Queensland	♂ 3,60 ♀ 7,50
13935	G.? Fam. Liparidae	Peak Downs	2,40
13820	Cosmotricha notodontina		
	Fld.	Queensland	♂ 3,60
13929	Strumella lanifer Wallngr.?	"	2,00
13938	Bombyx sp.?	"	1,80
13945	" sp.?	"	1,80
13821	Rhinogyne sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	♂ 1,50 ♀ 3,00
13822	G.? Fam. Notodontidae	Queensland	♀ 3,00
13825	Doratifera Vulnerans	"	1,80
13826	" Casta	"	♂ 1,50 ♀ 2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
13827	<i>Antheraea Helena</i> Wlk.	Queensland	9,00
13828	„ <i>Janetta</i>		
	cum var.	„	4,50—6,00
13850	<i>Leucania extranea</i>		
	v. <i>similis</i>	N. S. Wales,	
		Queensland	1,50
13851	„ sp.?	Queensland	1,80
13852	<i>Agrotis</i> sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	1,20
14001	<i>Hadena</i> sp.?	Rockhampton,	1,20
4944	<i>Prodenia commelinae</i>		
	Abbot	Queensland	1,20
3941	<i>Patacta conspicienda</i>		
	Wlk.	„	1,20
13838	<i>Epimecia</i> sp.?	„	1,50
2970	<i>Calogramma festiva</i> Don.	„	0,60
4946	<i>Heliothis armigera</i> ?	„	1,20
13853	<i>Xanthodes adunca</i> Fld.	„	2,00
13854	<i>Aeontia</i> sp.?	„	1,00
13855	„ sp.?	„	1,00
13835	„ sp.?	„	
	aff. <i>A. Inda</i> Fld.	„	1,20
13836	<i>Thalpoehares</i> sp.?	„	1,00
13837	„ sp.?	„	1,20
13972	„ sp.?	„	1,20
13979	„ sp.?	„	1,20
13839	<i>Erastria</i> sp.?	„	1,00
13840	<i>Anthophila</i> sp.?	„	1,00
13841	„ sp.?	„	
13842	<i>Miera</i> sp.?	N. S. Wales,	
		Queensland	1,20
13843	„ sp.?	„ „	1,20
13844	<i>Cosmodes elegans</i>	„ „	2,40
3927a	<i>Plusia rogationis</i> Guér.?		
	vel <i>P. argentifera</i>	Queensland	1,80
13845	<i>Diatenes Lawsoni</i> Fld.	„	2,00
13846	„ <i>Gerula</i> Guér.	„	1,50
13847	<i>Alamis</i> sp.?	„	1,50
13848	<i>Homoptera</i> sp.?	„	1,50
8499	<i>Ophideres Materna</i> Cr.	Bowen	5,00
1922	„ <i>Fullonica</i> L.	Queensland,	
		Südsce-Inseln	2,50
8601	<i>Oxyodes tricolor</i>	Queensland	2,00
4903	<i>Sericia spectans</i> Gn.	„	2,00—3,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
13849	Dasypodia Cymatodes	N. S. Wales, Queensland	3,60
14012	Cyligramma sp.?	Peak Downs	1,80
8603	Spiredonia Retorta L.	Queensland	1,50
2967	Lagoptera honesta Gn.	Samoa-Inseln	3,60
1921	„ magica Gn.	Queensland, Viti-Inseln	3,60
13856	„ orbifera	Queensland	6,00
13857	Villosa Leichardtii Koeh	Tonga-Inseln u. Viti-Inseln	6,00
13858	Ophiodes disjungens	Queensland	5,00
13859	Achaea melieerta Cr.	„	2,00
2968a	„ „ var. tigrina Gn.	Samoa-Inseln	1,50
2968	„ n. sp.	„ Viti Inseln	2,40
13860	Serrodes xanthorrhoea	Queensland	3,60
13861	Fodina sarmentosa	„	1,80
4929	Grammodes Ammonia Cr.	Viti-Inseln, Queensland	1,80
2998	„ oculicola Wlk. <i>Oph. ommatophora</i> H. S. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	„ „	1,50
2972	„ delta Bdv.	Samoa-Inseln	1,80
3940	Trigonodes hyppasia Gn.	Queensland	1,20
3931	„ maxima	Viti-Inseln, Queensland	2,40
3930	„ sp.?	„ Samoa-Inseln	2,50
13862	Remigia frugalis	Queensland	1,50
2974	„ Archesia <i>R. Mayeri</i> Bdv. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	Viti- u. Samoa-Inseln, Queensland	1,00
13865	G.? aff. Remigia	Queensland	1,50
4942	Diehromia duplicalis?	„	2,40
13863	Hypena sp.?	„	1,00
13864	„ sp.?	„	0,60
13866	Idiodes sp.?	Gayndah, Peak Downs	1,20

No.		Patria.	M. ♂
13867	<i>Hypochromia oecultaria</i> Don.	N. S. Wales, Queensland	2,40
13868	<i>Chlorochroma</i> sp.?	" "	1,00
13869	<i>Comibaena calcinata</i> Fld. (♀ <i>C. pacifica</i> Fld.)	Queensland	♂ 1,80 ♀ 1,20
13870	<i>Panagra aurinaria</i>	Sidney	2,00
13871	" sp.?	Queensland	1,20
13872	<i>Coremia</i> sp.?	"	1,50
13873	<i>Siculida</i> sp.?	"	1,50
13874	<i>Cardamyla carinentalis</i> Led.	"	4,50
5015	<i>Asopia onychialis</i> Gn.	"	0,80
3932	<i>Margarodes glaucinalis</i> Gn. Led.	Viti-Inseln	1,20
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	Queensland	0,60
5011	<i>Conchylodes Lavinia</i> Cr.	"	0,80
5010	<i>Godara comalis</i> Led.	"	1,20
3942	<i>Zinckenia recurvalis</i> F.	Peak Downs	1,00
5026	<i>Euclasta maceratalis</i> Led.	Queensland	0,80
13875	<i>Pempelia Behrii</i> Zell.	Peak Downs	1,00
4915	<i>Hyponomeuta interpellus</i> Wlk. Z. <i>Psecadia</i> <i>morbillosa</i> Zell. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	Queensland	1,00
13876	<i>Crambus aurosus</i> Fld.	Sidney	1,00
13877	<i>Oecophora trijugella</i> Zell.	"	1,00
13878	" <i>irruptella</i> Wlk.	"	1,00
13879	<i>Cryptophasa albacosta</i> Lew.	"	3,00
13880	" <i>rubescens</i> Lew.	Gayndah	2,40
13882	<i>Cryptolechia carnea</i> Zell.	Sidney	1,20
13881	<i>Pterophorus tinetidaety-</i> <i>lus</i> Newe. Trans.	"	1,20

Ordo VI. Diptera.

2931	<i>Tabanus rubriventris</i> Meq.	Bowen	0,40
5085	<i>Leptogaster munda</i> Wlk.	Samoa-Inseln	0,60
13270	" <i>albimanus</i> Wlk.	Bowen	9

No.		Patria.	M. M.
13284	<i>Asilus tasmaniae</i> Meq.	Sidney	1,20
8610	„ <i>inglorius</i> King?	Bowen	1,00
13234	<i>Craspedia macrostylus</i>		
	Lw.	„	3,00
2933	<i>Philodiscus fuscus</i> Meq.	Viti-Inseln	1,00
5065	<i>Bathypogon brachypterus</i>		
	Meq.	Queensland	0,80
8604	<i>Pomacera Bigotii</i> Meq.	Bowen	0,60
8605	<i>Ommatius discalis</i> Wlk.	„	1,00
13288	<i>Miltinus viduatus</i> Westw.	Sidney	
8606	<i>Hirmoneura novae Hol-</i>		
	<i>laudiae</i> Meq.	Bowen	0,80
8607	<i>Comptosia Moretonii</i> Meq.	„	0,40
8608	„ <i>apicalis</i> Meq.	„	0,60
8609	<i>Exoprosopa insignis</i> Meq.	„	0,80
13236	„ <i>alternans</i> Meq.	Queensland	1,00
13218	<i>Psilopus crinicornis</i>		
	Wied.	Samoa-Inseln	0,40
2938	<i>Chrysochlora annulipes</i>		
	Wlk.	„	0,60
13227	<i>Eudmeta</i> n. sp.	Bowen	0,60
5055	<i>Blepharipeza goniaeformis</i>		
	Meq.	Rockhampton	0,40
2918	<i>Syrphus</i> sp.?	Ovalau	0,20
13219	<i>Rutelia viridi-nigra</i> Meq.	Adelaide	0,50
13225	„ <i>splendida</i> Wied.	Queensland	0,40
13361	<i>Exorista dispar</i> Meq.	Tonga-Inseln	0,40
8615	<i>Sarcophaga assimilis</i> Meq.	Rockhampton	0,30
5056	<i>Lucilia tasmaniensis</i> Meq.	Queensland	0,30
13258	„ <i>flaviceps</i> Meq.	Palau-Inseln	0,30
5378	„ <i>regina</i> Meq.	Bowen	0,25
5060	<i>Calliphora dispar</i> Meq.	Queensland	0,40
5082	<i>Musca domestica</i> L.?	„	0,20
8614	<i>Amenia leoniua</i> F.	„	0,20
13226	<i>Pyrellia Tasmaniae</i> Meq.	Bowen	0,25
2893	<i>Calobata albitarsis</i> Wied.	Samoa-Inseln	0,50
2906	<i>Aricia pallida</i> Fll.	„	0,30
13230	<i>Lamprogaster fasciestriata</i>		
	Del.	Rarotonga	0,30
2904	<i>Richardia flavitarsis</i> Meq.	Samoa-, u.	
		Cooks-Inseln	0,30
13360	<i>Ortalis vaxillans</i> Wlk.	Tonga-Inseln	0,25
13345	<i>Trypeta semiatra</i> L.	Samoa-Inseln	0,25
13362	<i>Eusina</i> sp.?	Tonga-Inseln	0,20

No.		Patria.	M. & S.
Ordo VII. Hemiptera.			
2813	<i>Tectocoris cyanipes</i> F.	Neuholland, Südsce-Inseln	0,20—0,50
4865	<i>Cantao purpuratus</i> White	Queensland	1,00
3960	<i>Philia senator</i> F.	"	0,30
3959	<i>Calliphora imperialis</i> F.	"	0,40
2855	<i>Brachyplatys vanicorensis</i> Bdv.	Ovalau	0,20
4827	<i>Cermatulus nasalis</i> Hope	Queensland	0,40
4826	<i>Acatalectus</i> sp.?	"	0,80
4831	<i>Dictyotus</i> sp.?	"	0,40
2888	<i>Platycoris bufo</i> Guér.	"	0,40
2814	<i>Poecilometis patruelis</i> Stål	"	0,50
4795	<i>Eumecopus armatus</i> F.	"	0,30
3961	<i>Stilida indecora</i> Stål	"	0,30
4826	<i>Eysarcoris</i> sp.?	"	0,50
2801	<i>Piezoderus flavolineatus</i> H.	Samoa-Inseln	0,60
4824	<i>Strachis</i> sp.?	Queensland	0,40
7034	<i>Catacanthus punctum</i> F.	"	0,90
4832	<i>Zangis</i> sp.?	"	0,40
4830	<i>Oechalia Schellenbergii</i> Guér.	"	0,40
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	"	0,30
2887	<i>Megymenum eupreum</i> Guér.	"	0,30
2796	<i>Mietis profanus</i> F.	Samoa-Inseln	0,30
4816	" ? sp.?	Queensland	0,30
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	"	0,30
2796a	" sp.?	"	0,30
2797	<i>Anisoscelis australis</i> F.	Samoa-Inseln	0,20
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	Ovalau	0,25
2842	<i>Arbela</i> sp.?	Samoa-Inseln	0,20
2803	<i>Alydus annulicornis</i> Bdv.	"	0,20
2803a	" sp.?	Rockhampton	0,20
4868	" sp.?	"	0,30
2837a	<i>Aulacosternum nigrorubrum</i> Dall.	"	0,40
2836	<i>Lygaeus</i> sp.?	Ovalau	0,30
2844	<i>Plociomera</i> sp.?	"	0,20
2845	" sp.?	"	0,20
2835	<i>Dysdercus Koenigii</i> Wolf	" Queensland	0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. A.</i>
2846	Capsus sp.?	Ovalau	0,20
4817	Brachysandulus ephip- piger White	Rockhampton	0,80
2886	Pristhesaneus papuensis Stål	Queensland	0,50
4869	Opisthoplatys terreus Stål	"	0,50
4818	Geminatus Wallengrenii Stål	"	0,60
347	Halokates sericeus Echh.	Atl. Ocean, Südsee	0,20
4656	Limnometra sp.?	Viti-Inseln	0,30
4863	Diplonychus rusticus F.?	Rockhampton	♂ 0,25 ♀ 0,50
4861	Belostoma indieum Lep. & Serv.	"	2,00
4862	Nepa tristis Stål	"	0,90
2892	Rauatra sp.?	"	0,30
4821	Corixa sp.?	"	0,30
2891b	Anisops sp.?	"	0,20
4813	Cicada sp.?	Queensland	0,60
4834	" sp.?	"	0,60
2826b	" saccata F. ♀ var.	"	0,80
2826	" perulata Guér.	"	0,80
2858	Cosmopsaltria lineifera Wlk.	Viti-Inseln	0,75
3964	Malampsalta excaustica Germ.	Queensland	1,00
3964a	" sp.?	"	1,20
4812	" sp.?	"	1,20
4845a	Platypleura marmorata F.	Palau-Inseln	0,80
2823	Dictyophora sp.?	Queensland	0,50
2871	Achilus sp.?	Ovalau	0,20
4850	Cixius sp.?	Upolu	0,30
2822	Eurybrachys sp.?	Queensland	0,30
3967	Flata sp.?	"	0,30
2859	Ricania sp.?	Ovalau	0,30
3968	Rhoditus sp.?	Rockhampton	0,30
4814	Metanira sp.?	"	0,50
2808	Cercopsis sp.?	Upolu	0,20
3966	Centrotus sp.?	Rockhampton	0,30
4856	Stenocotis sp.?	"	0,40
3965	Bythoseopus sp.?	"	0,20
2820	Eurymela pulchra Sign.	"	0,20
2827	" bicincta Er.	"	0,30

No.		Patria.	M. ♂
4857	<i>Eurymela fenestrata</i> Lep. & Serv.	Rockhampton	0,40
2807	<i>Clovia</i> sp.?	Upolu	0,30
2821	<i>Ledra</i> sp.?	Queensland	0,30

Myriopoda.

In Spiritus conservirt.

888	<i>Spirobolus colubrinus</i> L. Koch.	Viti-Inseln	1,50—4,00
6062	<i>Sphaerotherium testudinum</i> L. Koch	Queensland	7,50

Arachnoidea.

In Spiritus conservirt.

11020	<i>Gasteracantha mollusca</i> L. K.	Südsee-Inseln	2,40
3834	„ <i>suminata</i> L. K.	Viti-Levu	3,00
7473	„ <i>astrigera</i> L. K.	Port-Mackay	2,40
303	<i>Argyopes aetherea</i> Walck.	Queensland, N. S. Wales	2,00
1915	<i>Epeira</i> sp.?	Viti-Inseln	1,00
2272	„ <i>Brisbanae</i> L. K.	Brisbane (Moretonbay)	2,00
7540	„ <i>dimidiata</i> L. K.	Pt. Mackay	2,00
7549	„ <i>tabida</i> L. K.	„	2,00
7548	„ „ <i>juv.</i> ?	„	1,20
7550	„ <i>inusta</i> L. K.	Bowen	2,00
7547	„ <i>hieroglyphica</i> L. K.	Ovalau	2,40
11024	<i>Ebaea theridioides</i> L. K.	Sidney, Gayndah	2,40
2271	<i>Meta tubereulata</i> Keys.	Queensland	1,80
7660	<i>Tetragnatha demissa</i> L. K.	Bowen	1,80
7910	<i>Arkys cornutus</i> L. K.	Rockhampton	3,00
305	<i>Theridium seniflavum</i> L. K.	N. S. Wales	1,50
314	„ <i>limitatum</i> L. K.	„	1,50
2271	„ <i>pyramidale</i> L. K.	Queensland	1,80
2267	„ <i>albostriatum</i> L. K.	„ Tonga-Inseln	1,20

<i>N^o</i>		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
7848	<i>Latrodectes Scelio</i> Thor.	Bowen	1,80
11019	<i>Pholeus sphaeroides</i> L. K.	Gayndah	1,80
9921	<i>Habronestes formosus</i> Thor.	Sidney	2,40
7210	<i>Amaurobius chalybeius</i> L. K.	Port Mackay	2,00
9892	<i>Miturga gilva</i> L. Koch	Sidney	2,40
9893	<i>Tegenaria Derhaanii</i> F.	"	1,00
8091	<i>Centrothele lorata</i> L. K.	Pt. Mackay	2,00
9891	<i>Ixalus varius</i> L. Koch	Bowen	2,00
8094	<i>Idionmata reticulata</i> L.K.	N. S. Wales, Queensland	3,00
9894	<i>Stephanopis Cambridgei</i> Thor.	Rockhampton	2,00
9907	" <i>longipes</i> L. Koch	"	2,00
9909	" <i>rubrosignata</i> L. Koch	Sidney	2,00
9910	" <i>lobata</i> L. Koch	"	2,00
9916	" <i>armata</i> L. Koch	Bowen	2,50
9917	" <i>scabra</i> L. Koch	Sidney	2,50
9888	<i>Monaeses angulata</i> L. Koch	Rockhampton	2,50
9933	<i>Bomis larvata</i> L. K.	Pt. Mackay	3,00
9898	<i>Misumena pustulosa</i> L. Koch	Rockhampton	2,50
9932	<i>Cymbacha festiva</i> L. K.	Sidney	2,50
9926	<i>Tharpyna diademata</i> L. K.	"	2,50
9923	<i>Xysticus Daemellii</i> L. K.	"	1,80
9924	" <i>pilula</i> L. K.	"	1,50
9887	<i>Diaea tumefacta</i> L. Koch	Upolu	1,80
9900	" <i>punctulata</i> L. Koch	Sidney	1,50
9901	" <i>rosea</i> L. Koch	"	1,50
9906	" <i>septempunctata</i> L. Koch	Tonga-Inseln	1,80
9911	" <i>venusta</i> L. Koch	Sidney	1,50
6511	" <i>variabilis</i> L. K.	Rockhampton	1,50
11003	<i>Hemicloea plumea</i> L. K.	Pt. Mackay	1,80
11004	" <i>Sundevallii</i> Thor.	Peak Downs	2,40
11005	" <i>lugubris</i> L. K.	Sidney, Bowen	2,00

No.		Patria.	M. M.
9895	<i>Voconia insignis</i> Thor.	Bowen	2,50
11022	<i>Zachria oblonga</i> L. K.	Sidney	2,50
1890	<i>Sarotes regius</i> F.		
	<i>Olios leucosius</i> Wlk.		
	<i>Ocypete Draco</i> C. K.	Südsee-Inseln	1,80
11010	<i>Sarotes cervinus</i> L. K.	P. Mackay	2,40
6517	<i>Isopoda aurea</i> L. K.	Queensland	2,50
6513	„ <i>flavida</i> L. K.	„	2,50
11012	„ <i>villosa</i> L. K.	Sidney	2,50
9920	<i>Heteropoda Presslerii</i> Thor.	N. S. Wales, Queensland	3,00
298	„ <i>punctata</i> L. K.	Queensland	3,00
8617	<i>Phoxichilus</i> sp.?	Tongatabu	3,00
8616	<i>Pyenogonum</i> sp.?	„	2,40

Crustacea.

(In Spiritus conservirt.)

7461	<i>Endora tetraodon</i> Heller	Tahiti, Rarotonga	7,50
12896	<i>Branchipus australiensis</i> Richters	Peak Downs	3,00
12831	G. et sp.? adh. <i>Doxodon fasciatum</i>	Iquique	4,50
12832	G. et sp.? adh. <i>Plectropoma cyanostigma</i>	Sidney	1,50
13611	<i>Pollicipes mitella</i> L.	Pescadora- Strasse	1,50

Vermes.

(In Spiritus conservirt.)

9765	<i>Tomopteris</i> sp.?	43° S. 21° O.	3,00
------	------------------------	---------------	------

Cephalophora.**Ordo I. Pulmonata.**

a. Gehäuse.

9090	<i>Siphonaria</i> sp.?	Tahiti	0,40
10471	„ sp.?	Huahine	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
12606	<i>Alexia setifera</i> Cooper	Californien	0,20
9552	<i>Melampus olivaceus</i> Cpr.	"	0,30
10395	" <i>bidentatus</i> Say	New-York	0,15
12694	<i>Physa Jamaicensis</i>		
	C. B. Ad.	Jamaica	0,30
12695	" <i>diaphana</i> Tryon	Californien	0,40
12698	" <i>ancillaria</i> Say	Ohio	0,30
12692	" <i>Gabbii</i> Tryon	Oregon	0,40
9518	<i>Planorbis Fieldi</i> Tryon	Nicaragua	0,40
9540	" <i>vermicularis</i>		
	Gld.	Californien	0,30
9544	" <i>opercularis</i>		
	Gld.	Nevada	0,30
10428	<i>Limnaea putris</i> L.	Californien	0,25
10421	<i>Pompholix solida</i> Dall	Nevada	0,30
10420	<i>Carinifex Newberryi</i> Binn.	Californien	0,25
10446	<i>Cylindrella rosea</i> Pfr.	Jamaica	0,40
12638	" <i>fastigiata</i>		
	Gundl.	Cuba	0,90
12649	" <i>gracilis</i> Ch.	Jamaica	0,60
12630	" <i>cylindrus</i> Pfr.	"	0,50
12631	" <i>brevis</i>		
	C. B. Ad.	"	0,40
9739	<i>Succinea labiata</i> Pse.	Raiatea	1,00
9740	" <i>pallida</i> Pfr.	"	0,60
12607	<i>Pupa californica</i> Bow.	Californien	0,20
10434	" <i>uva</i> L.	Cuba	0,15
10399	<i>Carychium exiguum</i> Say	New-York	0,25
10396	<i>Vertigo tridentata</i> Wolf	Illionis	0,20
✓ + 10059	<i>Ennea denticulata</i>		
	var. <i>Hildebrandtii</i>		
	Jick	Bogos	0,50
10433	<i>Clausilia tridens</i> Ch.	St. Thomas	0,30
9808	<i>Tornatellina Newcombii</i>		
	Pf. var.	Aitutaki	0,20
8120	<i>Nanina Hoyti</i> Garr.	Taviuni, Gomea	1,00
9741	" <i>obconica</i> Pse.	Raiatea	0,60
9742	" <i>simillima</i> Pse.	"	0,60
10397	<i>Vitrina limpida</i> Gld.	Maine	0,50
9749	<i>Partula globosa</i> Pse.	Raiatea	0,50
9751	" <i>Garrettii</i> Pse.	"	0,50
✓ — 9752	" <i>approximata</i> Pse.	"	0,50
9753	" <i>lugubris</i> Pse.	"	0,40
9744	" <i>labiata</i> Pse.	"	0,60
9745	" <i>dentifera</i> Pfr.	"	0,60

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
9746	Partula compressa Pfr.	Raiatea	0,50
✓+ 9880	" citrina Pse.	"	0,60
9881	" — planilabrum Pse.	Tahaa	0,60
9882	" — bilineata Pse.	"	0,50
✓+ 9883	" fusca Pse. var. a.	Raiatea	0,40
✓+ 9884	" " " " b.	"	0,40
— 9759	" virginica Pse.	Tahaa	0,50
— 9738	" callistoma Pfr.	Raiatea	0,50
? 10057	Bulimus insularis Ehrb.	Massaua	0,20
12660	" albus Sow.	Chile	0,80
12637	" Guadeloupensis		
	Brug.	Guadeloupe	0,60
12629	" dealbatus Say	Texas	0,40
8503	Placostylus Guanensis		
	Garr.	Viti-Inseln	3,00
8505	— " ochrostoma		
	Garr.	"	2,40
8506	— " Hoyti Garr.	"	6,00
7288	— " morosus Gld.	"	2,00
8504	— " rugatus Garr.	"	3,00
8502	— " Rambiensis		
	Garr.	"	5,00
8435	— " elobatus Gld.	"	6,00
10467	" " " "		
	var.	Vanua-Levu	6,00
5229	— " Seemanni		
	Dohrn	Mt. Washington, Kandavu	4,50
? + 10469	<i>Not done</i> vitiensis		
	Garr.	Naviti-Levuhay	7,50
? 9747	Patula (Pitys) boraborensis Pse.	Borabora	0,40
9754	— " ficta Pse.	"	0,30
9755	— " fabrefacta		
	Pse.	Raiatea	0,40
✓ + 9756	" " consimilis		
	Pse.	"	0,30
9757	Helix trochiformis Fér. var.	"	0,50
9553	" Cooperi Binney	Californien	0,40
? 9554	" Merziana Pfr.	Solomons-Inseln	0,80
9555	" Kelletii Forb.	Californien	0,60
9560	" Townsendiana Lea	Oregon	0,90
9563	" Dupetit-Thonarsi		
	Desh.	Californien	1,00
9567	" devia Gld.	Oregon	1,00
			10

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
12611	<i>Helix rufocincta</i> Newc.	Californien	0,40
12614	„ <i>exarata</i> Pf.	„	0,30
12615	„ <i>tudieulata</i> Pf.	„	0,30
12616	„ <i>albolabris</i> Say	Ohio	0,25
12617	„ <i>elevata</i> Say	„	0,25
12618	„ <i>Kelletii</i> Forb. var.	Californien	0,60
12620	„ <i>auriculata</i> Say	Florida	0,50
12621	„ <i>Stearnsiana</i> Gabb	Nieder-Californien	0,50
12624	„ <i>monodon</i> Reck.	New-York	0,25
12626	„ <i>auricoma</i> Fér.	Cuba	0,20
10202	„ <i>lineata</i> Say	Ohio	0,25
10203	„ <i>arborea</i> Say	„	0,30
10205	„ <i>asteriseus</i> Morse	Maine	0,30
10206	„ <i>chersina</i> Say	Ohio	0,25
10207	„ <i>exigua</i> Stimps.	Maine	0,30
10208	„ <i>cereolus</i> Mühlf.	Texas	0,40
10209	„ <i>similaris</i> Fér.	Brasilien	0,20
10236	„ sp. ?	Neu-Brittanien	1,80
10310	„ <i>aeuta</i> Lam.	Jamaica	0,60
✓ 10143	„ <i>Parsonii</i> Cox	Guyndah	2,40
10186	„ <i>Newberryana</i> Binn.	Californien	1,20
10187	„ <i>ptychophora</i> Brown	„	0,50
10188	„ <i>nuvulifera</i> Shuttl.	„	0,30
10189	„ <i>minuta</i> Say	New-York	0,20
10191	„ <i>Mooreana</i> Binney	Texas	0,40
10192	„ <i>alternata</i> Lew.	Ohio	0,30
10193	„ <i>perspectiva</i> Binney	„	0,30
10194	„ <i>tridentata</i> Binney	„	0,30
10195	„ <i>ligera</i> Binney	„	0,30
10196	„ <i>polygyrella</i> Bland	Idaho	0,40
10197	„ <i>Carpenteriana</i>	Bland	Florida
10198	„ <i>gularis</i> Say	Tennessee	0,30
10200	„ <i>volvaxis</i> Parr.	Florida	0,40
10201	„ <i>striatella</i> Anth.	Ohio	0,30
9878	„ <i>scuta</i> Pse.	Tahaa	0,40
3216	„ <i>Incei</i> Pfr. eum var.	Rockhampton	1,20
✓ 10004	„ <i>Rockhamptonensis</i>	Cox	2,40
3219	„ <i>Cunninghami</i> Gray	„	2,00
5263	„ <i>pachystyla</i> Pfr. c. var.	„	1,50
5274	„ <i>braxipila</i> Pfr.	„	1,00
12857	„ <i>reticulata</i> Pfr.	Californien	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>	
✓ 10470	<i>Helix aridorum</i> Cox	Gayndah	1,80	mon t 11 - t 185
✓ 10480	„ <i>Gilbertii</i> Cox	Peak Downs	2,00	
12604	„ <i>stenotrema</i> Fér.	Tennessee	0,30	
12632	„ <i>Bouplandii</i> Lam.	Cuba	1,00	

b. In Spiritus conservirt.

✓ - 7562	<i>Limax rarotonganus</i> Heynem.	Rarotonga, Gayndah, Sidney	1,50
9984	„ <i>rarotonganus</i> Heynem. var. loc.	Bowen	1,50
✓ 12813	<i>Amalia peetinata</i> Selenka	Sidney	6,00
✓ 12812	<i>Triboniophorus Graeffei</i> Humb.	Sidney, Gayndah	6,00
- 9983	<i>Vaginulus</i> sp.?	Valdivia	9,00
- 9771	<i>Peronia</i> sp.?	Borabora	2,40

Ordo II. Prosobranchia.

a. Gehäuse.

10450	<i>Proserpina nitida</i> Gray	Jamaica	0,50
10445	<i>Helicina neritella</i> Lam.	„	0,20
12664	„ <i>Hollandri</i>	„	0,20
12647	„ <i>Adamsiella</i>	„	0,30
9876	„ <i>bella</i> Pse.	Tahaa	0,40
10460	„ <i>orbiculata</i> Say	Florida	0,25
9697	„ <i>rubicunda</i> Pse.	Raiatea	0,30
9758	„ <i>Rohrii</i> Pfr.	Borabora	0,40
10440	<i>Alcadia pallida</i> C. B. Ad.	Jamaica	0,30
10442	<i>Trochatella pulchella</i> Gray	„	0,25
10448	<i>Lucidella granosa</i> Fér.	„	0,40
12650	„ <i>aureola</i> Fér.	Cuba	0,30
✓ 9665	<i>Pupina difficilis</i> O. Semper	Palau-Inseln	0,60
12870	„ <i>Vitiensis</i> Garr. c. opere.	Kandavu	1,20
9677	<i>Registoma Cumingianum</i> Pfr.	Boston-Inseln	0,60
12655	<i>Cyclostoma hystrix</i> Pfr.	Jamaica	0,50
12676	„ <i>fascia</i> Gray	„	0,50
10441	„ <i>Jayanus</i> C. B. Ad.	„	0,50

No.		Patria.	M. M.
12662	Cyclostoma Redfieldianum C. B. Ad.	Jamaica	0,60
12859.	Cyclotus Blanchetianus Moricand	Brasilien	0,75
12654	Choanopoma Banksiana Gray	Jamaica	0,40
12680	„ Sagra d'Orb.	Cuba	0,50
10444	Cistula catenatum Gld.	„	0,25
10432	Megalostoma bicolor Gld.	„	0,30
12685	Tudoramaritima C. B. Ad.	Jamaica	0,50
10449	„ armata C. B. Ad.	„	0,40
12657	„ versicolor Pfr.	India occident.	0,40
10437	„ secunda C. B. Ad.	Jamaica	0,30
10439	„ Augustae C. B. Ad.	„	0,40
12681	Adamsiella xanthostoma Sow.	„	0,40
10447	„ variabilis C. B. Ad.	„	0,30
12687	Ctenopoma rugulosum Pfr.	Cuba	0,60
9760	Omphalotropis Borabo- rensis Pse.	Borabora	0,40
9761	„ robusta Pse.	Raiatea	0,40
10415	Valvata tricarinata Say	Ohio	0,30
9517	„ virens Tryon	Californien	0,30
10404	Melantho decisa Say	Ohio	0,30
9542	Bythinella Binneyi Tryon	Californien	0,40
10429	Tryonia protea Tryon	New-York	0,50
10408	Somatogyrus integer Say	Ohio	0,30
10412	„ isogonus Say	New-York	0,30
10418	Amnicola lustrica Say	Massachusetts	0,25
9519	Fluminicola Nuttalli Lea	Oregon	0,40
9545	Pomatiopsis intermedia Tryon	Californien	0,40
9535	Assimineea californica Cooper	„	0,30
✓ x 9812	Rissoina myosoroides Recl.	Upolu	0,40
10388	Barleeia subtenuis Cpr.	Californien	0,30
12541-	„ haliotophila Cpr.	„	0,40
12566	Diala acuta Cpr.	„	0,50
9539	Truncatella Californica Pfr.	„	0,40
9763	„ pallida Pse.	Raiatea	0,40
12663	„ scalarina Cox	Tasmanien	0,30

No.		Patria.	M. M.
10363	Lacuna vineta Mont.	Maine	0,25
10392	" neritoidea Gld.	"	0,50
12693	Paludestrina spinifera		
	C. B. Ad.	Jamaica	0,50
9521	Littorina scutulata Gld.	Californien	0,30
12540	" aspera Phil.	"	0,30
12551	" Philippii	"	0,25
10342	" rudis Gld.	New-York	0,20
10325	" irrorata Say	Florida	0,25
12537	" sitkana Phil.	Sitka	0,40
9584	" fasciata Gray	Panama	0,30
9586	" planaxis Nutt.	Californien	0,30
12575	Modulus Floridanus Conr.	Florida	0,90
9603	Aemaea patina Eschh.	Californien	1,00
9550	" persona Eschh.	"	1,00
9617	" pelta Eschh.	"	0,75
10343	" scabra Nutt.	"	0,90
12550	" asmi Midd.	"	1,00
9579	" gigantea Gray	"	0,80
9569	" spectrum Nutt.	"	1,00
9568	Crepidula rugosa Nutt.	"	1,00
12530	" dorsata Gld.	"	0,50
10352	" fornicata L.	New-York	0,40
10347	Crucibulum spinosum		
	Sow.	Californien	1,00
X 9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	1,00
12539	" reticulata Sow.	Californien	0,30
? 9288	Natica hieroglyphica		
	Garr. Msc.	Tahiti	0,90
12559	Lunatia duplicata Say	Florida	2,00
10323	Neverita Recluziana Pt.	Californien	1,50
9289	Ruma sp.?	Tahiti	0,50
✓ 9070	Vermetus eruca Lam.	Rarotonga	1,50
9541	Caecum Cooperi Cpr.	Californien	0,30
9103	Turritella sp.?	Bassstrasse	0,75
✓ 9165	Leiostraca acutissima		
	Sow.	Tahiti	0,50
9167	" aciculata Gld.	"	0,60
✓ 9169	Eulima retrorsa Sow.	"	0,50
10379	" micans Cpr.	Californien	0,30
10386	Cerithiopsis tuberculata		
	Cpr.	"	0,40
12700	Melania pagoda Lea	Mauritius	0,50
10054	" tuberculata Müll.	Massaua	0,20
9522	Goniobasis plicifera Lea	Oregon	0,40

No.		Patria.	M. M.
10403	Goniobasis nigrina Say	Californien	0,30
10410	Jo spinosa Lea	Tennessee	0,90
+ 10468	Planaxis pygmaca Garrett	Viti-Inseln	0,40
✓ + 10377	„ nigrifella Forb.	Californien	0,25
+ 10062	„ Savignyi Ehrb.	Mare rubrum	0,20
12515	Cerithium stercus-mus-		
	carum Val.	Californien	0,30
10063	„ erythraeense		
	Lam.	Mare rubrum	0,20
+ 9712	„ obesum Sow.	Palau-Inseln	0,75
10345	„ nigrescens		
	Menke	Florida	0,40
9613	Bittium filiosum Gld.	Californien	0,30
9527	„ quadrifiosum		
	Cpr.	„	0,30
9681	Pyrazus palustris L. var.	Palau-Inseln	0,50
10378	Cerithidea scalariformis		
	Say	Florida	0,60
9591	„ sacrata Gld.	Californien	0,50
9147	Scala sp.?	Tahiti	1,00
10380	Opalia crenatoides Cpr.	Californien	1,00
9532	Volvaria varia Sow.	„	0,45
12574	Marginella conoidalis		
	Kien.	Florida	0,50
3278a	Scaphella fusiformis Sws.	Australien	18,00
9596	Harpa crenata Sws.	Panama	1,20
10237	Oliva pallida Ducl.	Palau-Inseln	0,75
9669	Dactylus tessellatus Lam.	„	0,40
9564	Olivella volutella Lam.	Panama	0,40
9565	„ boetica Cpr.	Californien	0,40
10368	„ semistriata Gray	„	0,50
12542	„ fulgens Rve.	Florida	0,50
10327	„ litterata Say	„	0,30
1037	Mitra cardinalis Meusch.	Palau-Inseln	1,50
7895	„ tessellata Martyn	„	2,00
1038	„ filaris L.	Südsee-Inseln	0,30
1041	„ „ var. nexilis		
	Mart.	Palau-Inseln	0,50
2 7901	„ pellis-serpentis		
	Rve.	Südsee-Inseln	1,50
574	Turricula vulpecula Lam.	Palau-Inseln	1,20
7 576	„ costellaris Lam.	„	1,50
7303	„ sanguisuga L.	„	1,80
3630a	Cylindra casta Sws.	Yap,	
		Palau-Inseln	1,00—2,00

No.		Patria.	M. 18
9575	<i>Acanthina lapilloides</i>		
	Conr.	Californien	0,80
9595	" <i>engonata</i> Conr.	"	0,60
10322	" <i>engonata</i> Conr.	"	
	var <i>spiratum</i> Bl.	"	0,75
10317	" <i>paucilirata</i>	"	0,75
	Stearns		
9582	" <i>lugubre</i> Sow.	"	0,60
9255	<i>Pentadactylus</i> sp. ?	Mare rubrum	0,30
✓ 7- 9682	" <i>Reeveanus</i>		
	Crosse	Rarotonga,	
		Paumotu-Ins.	1,20
4026	" <i>elegans</i>		
	Brod.	" "	0,80
9307	<i>Purpura persica</i> L.	Palau-Inseln	1,80
9571	" <i>lactuca</i> Eschh.	Californien	0,40
9573	" <i>crispata</i> Ch.	"	0,40
9611	" <i>ostrina</i> Gld.	"	0,40
9610	" sp. ?	"	0,40
9580	" <i>saxicola</i> Val.	"	0,40
9670	<i>Phos textum</i> Gmel.	Palau-Inseln	0,80
10382	<i>Macron lividus</i> A. Ad.	Californien	1,80
9623	<i>Truncaria corrugata</i> Rve.	"	0,40
12863	<i>Nassa fossata</i> Gld.	Californien	2,00
9594	" <i>tegula</i> Reeve	"	0,40
9253	" <i>marginulata</i> Kien.	Mare rubrum	0,30
10319	" <i>obsoleta</i> Say	New-York	0,25
12535	" <i>vibex</i> Say	Golf v. Mexico	0,30
? 9328	<i>Pyrene aurea</i> Lam.	Funafuti	0,60
9206	<i>Columbella margarita</i> Rve.	Rarotonga,	
		Viti-Inseln	0,50
✓ 9212	" <i>lacryma</i> Gask.		
	var.	Upolu	0,30
5 1050	" <i>ligula</i> Ducl.	Palau-Inseln	0,40
3690	" <i>achatina</i> Sow.	"	0,50
10320	" <i>fuscata</i> Sow.	Californien	0,40
9329	" sp. ?	Samoa-Inseln	0,25
12518	" <i>Paytalida</i>		
	Ducl.	Peru	0,30
9350	" <i>ligula</i> Ducl.		
	var.	Yap	0,50
9528	<i>Amycla gausapata</i> Gld.	Californien	0,30
9533	" <i>carinata</i> Hds.	"	0,30
✓ 9304	" <i>striatula</i> Dkr.	Tahiti,	
		Viti-Inseln	0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
✓ + 9207	<i>Amyela sublaevis</i>		
	Montr.	Südsee-Inseln	0,30
✓ + 9639	„ <i>galaxias</i> Rve.	Rarotonga, Funafuti u.	
		Paumotu-Ins.	0,30
2 + 9208	„ <i>nitida</i> Kien.	Südsee-Inseln	0,30
+ 9088	<i>Engina Rarotongensis</i>		
	Nobis.	Rarotonga	0,40
✓ + 9092	<i>Cantharus Crosseanus</i>		
	Souverb.	Upolu	0,60
10315	<i>Urosalpinx cinerea</i> Say	Florida	1,50
9587	<i>Euthria (Chrysodomus)</i>		
	dirus Rve.	Sitka	1,80
✓ + 9583	<i>Cerastoma Nuttalli</i> Conr.	Californien	1,50
+ 9011	<i>Trophon fruticosus</i> Gld.	Upolu	1,20
9574	<i>Pteronotus festinus</i> Hds.	Californien	2,40
12532	<i>Ocenebra gracillima</i>		
	Stearns	„	0,90
10370	„ <i>circumtexta</i>	„	
	Stearns	„	1,50
9592	„ <i>Poulsoni</i> Cpr.	„	1,20
2 9015	<i>Turris modesta</i> Sow.	Anaa, (Paumotu-Ins.)	1,20
9008	„ <i>jubata</i> Hds.	Upolu	0,40
9009	„ <i>bilineata</i> Rve.	Rarotonga	1,00
3360	<i>Drillia bijubata</i> Rve.	Samoa-Inseln	0,80
10316	„ <i>penicillata</i> Cpr.	Californien	3,00
10348	„ <i>moesta</i> Cpr.	„	3,00
3270	„ <i>vidua</i> Rve.	Viti-Inseln	0,60
✓ + 3271	„ <i>lacta</i> Hds.	Huahine	1,00
✓ + 9040	<i>Defrancia polynesiensis</i>		
	Rve.	Paumotu-Inseln	0,50
✓ + 7224	„ <i>(Clathurella)</i>		
	nexa Rve.	Südsee-Inseln	1,80
✓ + 3292	„ <i>purpurascens</i>		
	Dkr.	„	0,50
✓ + 8999	„ <i>purpurata</i>		
	Souv.	„	0,80
3905	„ <i>felina</i> Hds.	„	0,50
8964	„ „ var. min.	„	0,40
6804	„ sp. ?	„	0,30
<u>6786</u>	„ <i>granicosata</i>		
	Rve.	„	0,80
9042	„ sp. ?	Paumotu-Inseln	0,40
<u>6788</u>	„ <i>granosa</i> Dkr.	Südsee-Inseln	0,60

	No.		<i>Patria.</i>	<i>q. M.</i>
✓ P	8995	Defrancia lemniscata New.	Huahine	1,20
	9001	„ tineta Rve.	Südsee-Inseln	0,40
	6792	„ corrugata		
		Dkr. var.	„	0,40
	10376	Mitromorpha filosa Cpr.	Californien	0,50
	9038	Daphnella delicata Rve.	Tahiti,	
			Tongatabu	0,50
N +	9025	„ Cumingii Pow.	Huahine	3,00
	9048	Cithara gracilis Rve. var.	„ u.	
			Paumotu-Ins.	0,60
	9047	„ sp. ?	Tahiti	0,60
	9033	„ decussata Pse.	„	0,60
	9034	„ paucicostata Pse.	„	0,60
	9037	„ elegans Garr.	„	
		(Msc.)	„	0,60
✓ +	8976	„ debilis Pse.	„	0,60
✓ +	3904	Mangelia lineata Rve.	Viti-Inseln	0,60
✓ +	3632	„ melanostoma		
		Garr.	„	1,00
	9685	Aeus lanceata Lam.	Palau-Inseln	1,80
	9196	Terebra columellaris		
		Hds.	Tahiti	1,20
	10374	„ aciculata Lam.	Californien	1,00
	9530	„ simplex Cpr.	„	0,60
	10367	„ Petiti Kien.	Süd-Carolina	0,80
	10463	„ hastata Gray	Palau-Inseln	1,00
	9686	Leptoconus stereus mus-		
		carum L.	„	2,00—3,00
	10326	Conus californicus Hds.	Californien	1,20
?	10475	Cypraea unifasciata Migh.	Huahine	1,00
	9668	„ erroneus L. var.	Palau-Inseln	0,40
✓ +	10453	„ umbilicata Gray	Tasmanien	10,00—30,00
	6764	„ Cumingii Reeve	Südsee-Inseln	1,50
	8854	Cypracovula Adamsonii		
		Gray	Tahiti u.	
			Paumotu-Ins.	3,00
	12548	Trivia quadripunctata Gray	India occident.	0,25
	9609	„ californica Gray	Californien	0,30
	8673	Tritonium Spengleri	Sidney	3,00—6,00
	7612	Pedicularia pacifica Pse.		
		in situ.!	Marshall-Inseln	3,60
	12516	Strombus alatus Gmel.	Florida	1,00
	10409	Neritina reclivata Say	„	0,25
	10413	„ picta Sow.	Nieder-	
			Californien	0,30

No.		Patria.	M. M.
9869	Neritina dilatata Brod.	Raiatea	0,40
9335	Nerita Birmanica Phil.		
	var. min.	Upolu	0,30
9337	„ pacifica Reel.	Samoa-Inseln	0,30
9340	„ sp.?	Tonga-Inseln	0,30
12523	„ peloronta L.	St. Domingo	0,10
12525	„ tessellata L.	India orient.	0,20
9230	Gena eoneinna Gld.	Tahiti	0,60
9240	„ laevis Pse.	„	0,80
9241	„ rosea Pse.	„	0,80
9235	Collonia maculosa Pse.	„	0,60
10371	Phasianella eompta Gld.	Californien	0,40
9346	Stella eonfragosa Gld.	Tahiti	1,20
10324	Trochiseus Norrisii Sow.	Californien	3,00—12,00
9228	Trochus exilis Pse.	Tahiti, Upolu	0,50
10070	„ erythraeus		
	Broeehi	Mare rubrum	0,25
9628	„ sp.?	Californien	0,40
9281	Teetus sp.?	Tonga-Inseln	0,30
9362	Polydonta sp.?	Rarotonga	1,00
9363	„ sp.?	„	1,00
10321	Pomaulax undosus Wood	Californien	4,00—10,00
9589	Omphalius fuseeseens		
	Phil.	„	1,00
9618	Calliostoma eostatum		
	Mart.	„	0,60
12513	„ canaliculatum		
	Mart.	„	0,40
12862	„ annulatum		
	Mart.	„	0,50
10344	„ gemmulatum		
	Cpr.	„	0,60
9590	Chlorostoma funebre		
	A. Ad.	„	0,80
9625	„ brunneum		
	Phil.	„	0,80
10330	„ gallina Fbs.	„	1,00
9229	Euchelus angulatus Pse.	Tahiti,	
		Rarotonga	0,50
9232	Gibbula striatula Gld.	Samoa-Inseln,	
		Tahiti	0,50
9231	Monilea sp.?	Tonga-Inseln	0,40
9619	Monodonta sp.?	Californien	0,20
9369	„ sp.?	Pt. Denison	0,30
9372	Clanculus lugubris Dkr.	Upolu	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. l.</i>
✓+ 9370	<i>Clanculus Godeffroyi</i> Dkr.	Viti-Inseln	0,40
✓+ 9371	„ „ var.	Upolu	0,40
9525	<i>Leptothyra sanguinea</i>		
	„ „ Cpr.	Californien	0,30
10390	„ „ <i>baeula</i> Cpr.	„	0,25
9621	<i>Leptonix coccinea</i> Desh.	„	0,30
9536	<i>Margarita helicina</i> Mont.	Sitka	0,50
12546	<i>Rotella suturale</i>	Japan	0,50
10387	<i>Liotia fenestrata</i> Cpr.	Californien	0,60
9366	„ „ <i>Kieneri</i> Phil.	Upolu	0,40
✓+ 9256	<i>Stomatella notata</i> A. Ad.	„ Tahiti	0,40
✓+ 9257	„ „		
	var. <i>sanguinea</i> A. Ad.	„ „	0,40
9360	<i>Haliotis</i> sp.?	Pt. Denison	1,00
9633	„ „ <i>splendens</i> Rve.	Californien	2,40
9636	„ „ sp.?	„	1,50
9272	<i>Emarginula ossea</i> Gld.	Viti-Inseln	1,00
9570	<i>Fissurella volcano</i> Reeve	Californien	0,90
9614	„ „ <i>aspera</i> Eschh.	„	0,80
9292	„ „ sp.?	Tongatabu	0,60
9537	<i>Nacella depicta</i> Hds.	Californien	1,20
12538	„ „ <i>incessa</i> Hds.	„	0,60
11030	<i>Scutellina squamosa</i> Garr.	Viti-Inseln	1,20
9627	<i>Scurria mitra</i> Eschh.	Californien	0,20
9316	<i>Patella eretacea</i> Reeve	Tahiti,	
		Rarotonga,	
		Samoa-Inseln	0,40
9318	„ „ sp.?	Samoa-Inseln	0,40
9319	„ „ sp.?	„	0,40
9615	„ „ sp.?	Californien	0,40
9616	„ „ sp.?	„	0,40
9300	„ „ <i>nana</i> Dkr.	Viti-Inseln	0,40
✓ 9562	<i>Chiton pectinatus</i> Cpr.	Californien	1,00
9631	„ „ sp.?	„	1,00
9632	„ „ sp.?	„	0,60
12594	„ „ <i>marmoreus</i> Müll.	Maine	1,20
10357	<i>Mopalia mucosa</i> Cpr.	Californien	
10361	<i>Chaetopleura Hartwigii</i>		
	„ „ Cpr.	„	1,20
12526	<i>Maugerella Magdalensis</i>		
	„ „ Rve.	„	1,20
12592	<i>Katharina tunicata</i> Wood	„	1,20
10354	<i>Nuttalina scabra</i> Rve.	„	1,20

b. In Spiritus conservirt.

No.		Patria.	M. 18
1098	Chelyonotus Semperi Bgh.	Samoa-, Viti- u. Palau-Inseln	6,00

Ordo IV. Opisthobranchia.

a. Gehäuse.

9198	Buccinulus nitidulus		
	Lam. var.?	Vavao	1,00
9538	Tornatina cerealis Gld.	Californien	0,50
✓ + 9279	" solidula Dkr.	Upolu	0,50
12543	" inculta Gld.	Californien	0,30
9296	Atys cylindrica Helbl.	Tonga-Inseln	0,20
✓ + 9271	" obovata Mke.	"	0,50
✓ + 9283	" parallela Gld.	Tahiti	0,50
9652	" sp.?	Tongatabu	0,30
9654	" sp.?	Samoa-Inseln	0,40
9655	" sp.?	Upolu	0,30
✓ + 9288	Dinia dentifera A. Ad.	Tahiti	0,80
9648	Haminea crocata Psc. var.	Upolu,	
		Tongatabu	0,40
9270	" nigropunctata		
	Pse.	Tahiti, Upolu	0,40
9520	" virescens Sow.	Californien	0,40
9646	Bulla sp.?	Viti-Inseln	0,40
9647	" sp.?	"	0,40
10340	" nebulosa Gld.	Californien	0,40

b. In Spiritus conservirt.

✓ + 9267	Bulla oblonga A. Ad.	Sidney	2,00
✓ + 9242	Aplysia tigrina Rg.?	Port Denison	3,00
9694	" sp.?	Rarotonga	2,40
+ 9245	" Lessoni Rg.?	Iquique	4,00
10458	Phyllidiella sp.?	Palau-Inseln	4,00
+ 9692	Pleurobranchus grandis		
	Pse.	Raiatea	6,00
✓ + 9693	" delicatus		
	Pse.	"	3,60
+ 10025	Casella atromarginata Cuv.	Pt. Denison	7,50

No.		Patria.	M. 18
9859	Doris sp.?	Tahiti	3,00
9246	„ sp.?	Pt. Denison	10,00
9848	Chromodoris histrio Bgh.	Tahiti	3,60
9768	„ incarnata		
	Pse.	Raiatea	4,50
10037	„ reticulata		
	Pse.	Huahine	6,00
9691	„ Godeffroyana		
	Garr.	„	6,00
9247	„ striatella		
	Bgh.	Pt. Denison	4,50
9862	„ Tryoni Garr.	Tahiti	7,50
10459	Placobranchus prasinus		
	Bgh.	Palau-Inseln	4,50
9696	Cyerce elegans (Semp.)		
	Bgh.	„	8,00
7909	„ nigra (Semp.)		
	Bgh.	Samoa- u.	
		Palau-Inseln,	
		Tahiti	7,50
9243	Operculatum indicum Lam.		
	sine concha	Pt. Denison,	
		Massaua	7,50

Acephala.

Ordo I. Elatobranchiata Mke.

a. SchaaLEN.

10369	Parapholas californica		
	Conr.	Californien	3,00—5,00
14202	Pholadidea penita Conr.	„	3,00
10185	Zirphaea crispata L.	„	2,40
10393	Solen rosaceus Gld.	Maine	0,50
10365	Machaera patula Dix.	Californien	2,00—3,00
10373	Solecurtus californicus		
	Conr.	„	1,20
9549	Platyodon cancellatum		
	Conr.	„	3,60—6,00
14205	Mya Hemphilli Newe.	„	1,80
9548	Cryptomya californica		
	Conr.	„	1,50
9438	Corbula sp.?	Tahiti	0,60
12534	„ luteola Cpr.	Californien	1,00

No.		Patria.	M. & S.
10341	Periploma argentaria		
	Conr.	Californien	1,50
9516	Lyonsia nitida Gld.	"	1,00
10383	Standella nasuta Conr.	"	1,20
12572	Maetra similis Gray	New-York	0,40
10366	Cumingia californica		
	Com.	Californien	1,00
✓ + 9428	Semele (<i>Amphidesma</i>) obscura Desh.	Tahiti, Rarotonga	1,00
9593	Donax californicus Conr.	Californien	0,40
9395	" cuneatus L. var.	Viti-Inseln	0,30
12552	" variabilis Say	Florida	0,20
12536	" flexuosus Gld.	Californien	0,30
10350	Heterodonax bimaculatus d'Orb.	"	0,30
12547	Lutricola alta Conr.	"	0,50
10362	Oedalia subdiaphana		
	Cpr.	"	0,90
9399	Tellina lauta Gld.	Rarotonga	1,50
9401	" crucigera Lam.	Samoa-Inseln, Tahiti	1,00
✓ + 9402	" Belcheriana Sow.	Viti-Inseln	1,00
12522	" alternata Say	Florida	0,50
9713	" Gargadia L.	Palau-Inseln	1,00
9384	" staurella Lam.	Uea	0,30
9524	" modesta Cpr.	Californien	0,60
9373	" jubar Hanley	Südsee-Inseln	0,40
14203	Angulus Gouldii Hds.	Californien	1,00
9558	Macoma inconspicua		
	Brod. & Sow.	"	1,20
9600	" nasuta Conr.	"	1,20
10384	" secta Conr.	"	0,60
10349	" indentata Cpr.	"	0,60
12570	" fusca Phil.	Maine	0,75
9200	Capsella minor Desh.	Viti-Inseln	1,20
✗ 9220	Hiatula crassula Desh.?	Pt. Denison	0,60
9389	Asaphis dichotoma Anton	"	1,00
9390	" violascens Forsk.	Mare rubrum	1,00
9225	" Tahitensis Bern.?	Rarotonga	1,00
10328	Chione succineta Val.	Californien	1,00
10332	" simillima Sow.	"	0,60
10333	" fluetifraga Sow.	"	0,60
9421	" striata Ch.	Port Denison	1,00
9383	" marica Brod.	Upolu	1,00

No.		Patria.	M. M.
12557	Cryptogramma microdon Desh.	Brasilien	0,40
10334	Tivela erassatelloides Conr.	Californien	1,50
9411	Callista obliquata Wood var. prora Conr.	Südsee-Inseln	0,50
9413	Tapes violascens Desh.	Yap	0,40
9417	„ variegata Sow. e. var.	Port Denison	0,60
9423	„ litterata L.	Viti-Inseln, Yap	0,75
12531	„ laciniata Cpr.	Californien	1,50
9572	„ staminea Conr.	„	0,80
12562	Dosinia concentrica Born	Florida	1,50
10331	Amiantis callosa Conr.	Californien	2,00
12528	Saxidomus aratus Gld.	„	2,00
10381	„ gracilis Gld.	„	1,20
9576	„ Nuttallii Conr.	„	1,20
10358	Petricola pholadiformis Lam.	Georgia	0,40
10407	Pisidium compressum Prime	Californien	0,25
10417	„ abditum Hald.	Maine	0,25
9546	„ occidentale Newe.	Californien	0,25
10419	Sphaerium striatinum Lam.	New-York	0,30
12689	Cyrena carolinensis Say	Florida	0,80
9433	Hemieardium stellatum Reeve	Tahiti	0,50
10346	Laevicardium substriatum Conr.	Californien	0,60
10337	Cardium magnum Born	Florida	1,80
9601	„ corbis Martyn	Californien	1,20
14201	Chama spinosa Sow.	„	1,00
9490	„ sp.?	Port Denison	2,00
9487	„ distans Desh.?	Viti-Inseln	1,50
9489	„ iostoma Conr.	Tahiti	1,20
12589	Cryptodon Gouldii Cpr.	Maine	0,80
9378	Loripes vesicula Gld.	Upolu	1,50
9556	Lueina Nuttalli Conr.	Californien	0,40
10375	Lazaria subquadrata Cpr.	„	0,40
9559	Anodonta Oregonensis Lea	Oregon	1,00
5364	Unio australis Lam.	Queensland	1,20—2,00
+ 14206	„ Shuttleworthianus Cox	Gayndah	5,00

No.		Patria	M. & S.
12690	<i>Unio complanatus</i> Say	New-York	0,80
9128	<i>Lyriodon (Trigonia)</i> Lamarecki Gray	Port Jackson	4,50
12567	<i>Nucula tenuis</i> Mont.	Maine	0,25
10391	„ <i>delphinodonta</i> Migh.	„	0,30
9250	<i>Axinaea</i> sp.?	Mare rubrum	1,20
9503	<i>Barbatia fasciata</i> Reeve	Pt. Denison	0,90
✓ + 9472	„ <i>Wendtii</i> Sch.	Elliee-Inseln	0,40
9474	„ <i>cruciata</i> Phil. var.?	Uvea	0,50
9684	<i>Arca zebra</i> Sws.	Südsee-Inseln, Pt. Denison	0,60—1,20
9475	„ sp.?	Tahiti	1,00
12553	<i>Scapharca incongrua</i> Say	Florida	0,40
12560	„ <i>americana</i> Gray	„	0,40
9585	<i>Septifer bifurcatus</i> Sow.	Californien	0,40
10336	„ sp.?	„	0,50
42 9456	<i>Lithophaga cinnamomeas</i> Ch. var. min.?	Uea, Tahiti, Tongatabu	0,50
9457	„ <i>Gumingiana</i> Dkr.	Tongatabu	1,00
9458	„ <i>malaccana</i> Rvc.	Tahiti	0,80
9460	„ <i>corrugata</i> Phil.	Yap, Tongatabu, Pt. Denison	1,00—2,00
12512	<i>Adula falcata</i> Gld.	Californien	1,20
10356	„ <i>stylina</i> Cpr.	„	1,00
9444	<i>Perna (Modiola) aurieu-</i> lata Krauss	Mare rubrum	0,50
9446	„ sp.?	Port Denison	0,40
9447	„ <i>emarginata</i> Reeve	Viti-Inseln	0,40
9448	„ <i>subpurpurea</i> Dkr. var. min.?	„	0,40
9449	„ <i>striatula</i> Hanl.	Tahiti	0,50
9450	„ sp.?	Elliee-Inseln	1,00
10394	„ <i>recta</i> Conr.	Maine	0,40
10335	„ <i>rapax</i> Conr.	Californien	0,60
10338	„ <i>plicatula</i> Lam.	New-York	0,30
→ 9451	<i>Dreissena</i> sp.? aff. <i>D. cochleata</i> Kieckx	Mündung des Reva River, Viti-Levu	1,00

No.		Patria.	M. n.
12517	<i>Mytilus edulis</i> L. var.	Californien	0,10
9452	„ <i>ustulatus</i> Lam.	Samoa-, Viti- u. Wallis-Inseln	0,50
9637	„ <i>californicus</i>		
	Conr.	Californien	0,40
10318	„ <i>hamatus</i> Say	Alabama	0,50
9268	„ <i>hirsutus</i> Lam.	Pt. Denison	0,50
9466	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.		
	var.	Upolu	0,50
9268	<i>Avicula electrina</i> Rve.	„	0,80
9510	<i>Margaritifera nebulosa</i>		
	Conr.	Rarotonga	0,60
9635	<i>Hinnites giganteus</i> Gray	Californien	6,00—15,00
9577	<i>Vola aequisulcata</i> Cpr.	„	1,00
10360	<i>Pecten monotimeris</i> Conr.	„	1,00
10339	„ <i>irradians</i> Lam.	New-York	0,50
✓ 9380	„ <i>nigromaculatus</i> Dkr.	Viti-Inseln	1,00
✓ 9381	„ <i>sulphureus</i> Dkr.	Südsec-Inseln	1,00
10248	„ <i>lentiginosus</i> Sow.	Palau-Inseln	1,50
9551	„ <i>latiauritus</i> Conr.	Californien	0,50
9222	<i>Radula angulata</i> Sow.	Pt. Denison	0,50
9467	<i>Vulsella spongiarum</i> Lam.	„	0,40
9252	„ <i>sp.?</i>	Mare rubrum	0,30
9478	<i>Spondylus variegatus</i>		
	Lam.	Upolu	2,00
	„ <i>sp.?</i>	„	1,50
9482	„ <i>sp.?</i>	Pt. Denison	0,75
9495	<i>Ostrea sp.?</i>	Tongatabu	0,90
✓ 9497	„ <i>sp.?</i>	Tahiti	1,00
✓ 9500	„ <i>callochroa</i> Hanley	Amer. bor.	1,00
14204	„ <i>lurida</i> Cpr.		

b. In Spiritus conservirt.

✓ 9699	<i>Nausitoria australis</i>	Wright.	Port Denison	18,00—30,00
9225	<i>Asaphis diehotoma</i> Ant.	var.	Rarotonga	1,50
			Sidney	0,80
9418	<i>Circe personata</i> Desh.		Südsec-Inseln	1,00
9378	<i>Loripes vesicula</i> Gld.		Upolu,	2,00
9409	„ <i>Philippiana</i> Rve.		Tongatabu	3,00
✓ 9515	<i>Malletia Norrisii</i> Sow.		Valdivia	

No.		Patria.	M. M.
9684	Area zebra Sow.	Südsee-Inseln	2,40
9368	Mytilus hirsutus Lam.	Pt. Denison	0,60
9466	Pinna Chemnitzii Dkr.		
	var.	Upolu	0,80

Ordo II. Brachionacephala.

12569	Terebratula Cubensis		
	Pourt. Cuba		2,50
12544	Terebratulina septentrio-		
	nalis Couth. Maine		1,50
10431	Lingula (<i>Glottidia</i>) albida		
	Hds. Californien		0,50

Ordo III. Tunicata.

In Spiritus conservirt.

9259	G.? aff. Boltenia	Bassstrasse	6,00
9689	G.? aff. Cynthia	Hafen v. Sidney	3,60—9,00
9690	Boltenia sp.?	Bassstrasse	6,00
9714	Salpa nov. sp.	8° N. 175° W.	1,50

Echinodermata.

In Spiritus conservirt.

Ordo I. Scytodermata Burm.

9797	Synapta grisea Semp.	Bowen	9,00
9941	Chirodota variabilis Semp.	"	9,00
9956	Cyloechirus australis		
	Ludw.	"	10,00
9936	" minutus Ludw.	"	4,50
9938	Semperia typica Ludw.	"	20,00
9796	Thyone spinosa Q. & G.	Sidney	10,00
9948	Thyonidium Schmeltzi		
	Ludw.	Bowen	15,00
9963	Stiehopus Godeffroyi		
	Semp. var.	"	9,00
9964	Holothuria insignis		
	Ludw.	"	7,50

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
9949	<i>Holothuria depressa</i>	Ludw. Tahiti,	
		Palau-Inseln	6,00
9950	„ <i>immobilis</i>	Semp. Bowen	6,00
9954	„ <i>pulchella</i> Sel.	Tahiti	6,00
9942	„ <i>lineata</i> Ludw.	Bowen	5,00

Ordo II. Echinoidea.

10001	<i>Lovenia hystrix</i> Desor	Bowen	40,00
10462 t.	<i>Echinodiscus laevis</i>		
	A. Ag.	Neu-Caledonien	4,50
10014	<i>Laganum</i> sp.?	Fünafuti	4,50
9996	„ <i>Lesueurii</i> Val.	Bowen	6,00
9989	<i>Clypeaster placunarius</i>		
	Lam.	„	9,00
10018	<i>Echinoneus cyclostomus</i>		
	Leske	„	5,00
11031	<i>Colobocentrotus atratus</i>		
	Brdt. var.	Paumotu-Inseln	10,00—18,00
9990	<i>Toxopneustes tuberculatus</i> Lam.	Sidney	15,00
9993	<i>Echinus longispinus</i> Lam.	Bowen	5,00
9988	<i>Salmacis globator</i> Ag.	„	10,00
10016	„ <i>varius</i> Ag.	„	15,00
10015	<i>Diadema (Centrostephanus)</i> Rodgersi Ag.	Sidney	30,00
12873	<i>Astropyga radiata</i> Leske		
	var.	Marquesas-Ins.	20,00
9977	<i>Cidaris annulifera</i> Lam.	Pt. Denison	25,00
10017	„ <i>bispinosa</i> Lam.	„	12,00

Ordo III. Asteroioidea.

a. Asteriadae.

10006	<i>Scytaster monilis</i> Val.	Palau-Inseln	2,40
10010	„ <i>indicus</i> Pen.?	„	3,00
10019	„ <i>australis</i> M. & T.	Sidney	2,50
10007	„ <i>cephcus</i> Val.	Yap	2,00

No.		Patria.	M. M.
9994	<i>Oreaster mammosus</i> Val.	Yap	12,00
9998	„ <i>Clouei</i> Pen.	Pt. Denison	10,00
9999	<i>Goniaster acutus</i> Pen.	Sidney	9,00
10008	<i>Astropeeten vappa</i>		
	M. & T.	Pt. Denison	6,00

e. Ophiuridae.

9987	<i>Ophiomyxa brevispina</i>		
	v. Mart.	Palau-Inseln	6,00
9976	<i>Ophiothrix elegans</i> Ltk.	„	2,00
9816	<i>Ophiaeantha polyaster</i>		
	Ltk.	Patagonien	12,00
9982	<i>Astrophyton clavatum</i>		
	Lym.	Tonga-Inseln	30,00

Ordo IV. Crinoidea.

14215	<i>Antedon tener</i> Ltk.	Pt. Denison u. Samoa-Inseln	20,00
3466	<i>Actinometra trachygaster</i>		
	Ltk.	Samoa-, Tonga- u. Palau-Inseln	9,00
14213	„ <i>fusca</i> Ltk.	Pt. Denison	15,00
14214	„ <i>brachymera</i>		
	Ltk.	„ u. Palau-Inseln	20,00
6266	„ <i>intricata</i>		
	Ltk.	Pt. Denison, Tonga- u. Viti-Inseln	9,00

Coelenterata.

Trockene Polypenstöcke.

13656	<i>Plexaura</i> sp.?	Pt. Denison	3,00—10,00
13661	? <i>Muricea</i> sp.?	„	7,50
10079	<i>Psammocora planipora</i> ?		
	M. E. & H.	Tahiti	7,50
13636	„ ? <i>exesa</i> M. E.	Palau-Inseln	12,00
9821	<i>Montipora cristagalli</i> ?		
	M. E.	Tahiti	4,50—9,00

No.		Patria.	M. A.
10160	Montipora Phrygiana		
	M. E.	Tahiti	10,00
10153	Porites sp.?	"	3,00—9,00
10151	Madrepora crassa M. E.	Pt. Denison	6,00—12,00
10152	" tubulosa?		
	Ehrb.	Palau-Inseln	6,00—20,00
10155	Dendrophyllia? coccinea		
	Dana	Tahiti	4,50
13677	Cryptabacia nov. sp.?	Pt. Denison	15,00
13610	Halonitra (<i>Polyphyllia</i>)		
	fungia Dana	Nördl. stiller	
		Ocean	25,00
9707	Lophoseris praetorta		
	Dana	Tahiti	6,00—18,00
13631	" clavus Dana	Viti-Inseln	12,00 "

Addenda.

Aves.

a. Bälge und Spiritusexemplare.

13756	<i>Turdus bicolor</i> Layard	Kandavu	60,00
14216	<i>Rhipidura persouata</i>		
	Ramsay	„	10,00
2155 S.	<i>Didunculus strigirostris</i>		
	Jard. (Nestjunges)	Upolu	60,00

*Coleoptera**)

11590	<i>Ismarus Godeffroyi</i> Haag		
11611	<i>Nypocilibe unipunctata</i>		
	Haag		
2432	<i>Leichenium verrucassum</i>		
	Fairm.	Ovalau	0,30
2430	„ <i>pinque</i> Fairm.	„	0,30
4281	<i>Alphitobius janthinus</i>		
	Bdv. (?) (Uloma)	„	
4267	„ <i>mauritanicus</i>		
	L.	Viti-Inseln	0,25
4161	<i>Uloma emargiuata</i> Montr.	„	0,30
2428	<i>Toxicum punctipenne</i>		
	Pasc.		

*) Wo hier kein Preis angegeben, ist die betr. Art schon weiter vorne mit solchem aufgeführt.

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11627	<i>Pterohelaenus vicarins</i> Pasc.	Peak Downs	2,00
11601	<i>Saragodinns Batesi</i> Haag		
11610	<i>Nyctozoilus Dämeli</i> Haag		
2423	<i>Menephilus convexius-</i> <i>culus</i> Hope		
11644	<i>Cibdelis Blaschkii</i>	Californien	0,40
2316	<i>Cardiothorax pithecus</i> Pasc.	Brisbane	0,75
11580	<i>Adelium tenebrioides</i> Er.		
2437	<i>Thesilea impressipennis</i> Haag		
862	<i>Amarygnus tuberculiger</i> Haag	Viti-Inseln	0,30
11547	„ <i>nigritarsis</i> Pasc. (?)		
2443	„ <i>samoensis</i> Haag	Samoa-Inseln	0,30
1927	<i>Maenandris aenea</i> Haag.	„	0,30
11524	<i>Metistete Paseoci</i> M. L.		
1515	<i>Tanychilus dubius</i> Newm.		
11528	<i>Homotrysis debilicornis</i> Haag		

Lepidoptera.

4951	<i>Papilio Sthenelus</i> M. L.	Queensland	1,80
14001	<i>Hadena</i> sp.?	Peak Downs	1,20
13999	„ sp.?	„	1,20
14012	<i>Cyligramma</i> sp.?	„	1,20
14047	G. ? Fam. Noctuidae	„	1,20
14122	<i>Epimecia</i> sp.?	„	1,20
14123	„ sp.?	„	1,20
14125	„ sp.?	Gayndah	1,20
14120	„ sp.?	Queensland	1,20
14049	<i>Cosmophila</i> sp.?	Rockhampton	1,00
14091	<i>Eumelia rosaliata</i> Cr.	Bowen	1,00
14092	<i>Arthenia</i> sp.?	Sidney	1,20
14095	<i>Panagra aurinaria</i>	„	1,50
14097	„ <i>sparsularia</i> ?	Peak Downs	1,20
14174	„ sp.?	„	1,20
14175	„ sp.?	„	1,20
14155	<i>Acidalia</i> sp.?	„	1,20
14156	„ sp.?	Rockhampton	1,20
14157	„ sp.?	„	1,20

Cephalophora.

a. Pulmonata. (Gehäuse).

No.		<i>Patria.</i>	M. ♂
14265	Helix Lombei Pfr.	Salomou-Inseln	1,00
14266	„ Hunteri Cox.	„	0,75
14267	„ Boivini Petit	„	1,20
8509	„ cum var. Taviuniensis Garr.	Tavinni	1,00

b. Prosobranchia.. (Gehäuse).

12870	Pupina vitiensis Garr.	Kandavu	1,50
7958	Hydrocena tahitiensis Mss.	Tahiti	0,50
9813	Rissoiua plicata A. Ad.	Upolu	0,30
3366	„ obeliscus Recl.	Tahiti	0,30
8669	Risella conoidalis Pse.	„	0,30
9357	Littorina Newcombii Rve.	„	0,30
14316	„ filosa Sow.	Rockhampton	0,30
14293	Fossarus candidus Garr.	Huahine	1,20
14286	Cochlolepas barbatus Sow.	„	0,60
8702	Natiea Maheensis Recl.	„	0,60
6842	„ var. min.	Viti-Inseln	0,30
8712	Eulima brevieula Dkr.	„	0,50
6619	„ arcuata Sow.	Tahiti	1,00
14250	Turbonilla elongata Pse.	„	1,80
1077	„ vitiensis Garr.	Taviuni	1,00
6838	Obeliseus colabratus L.	Viti-Inseln	1,00
8719	„ aciculatus A. Ad.	„	1,50
7917	„ ventricosus A. Ad. var.	„	1,00
10477	Quoyia decollata Q. & G.	Carolinen-Ins.	0,60
8903	Cerithium eylindraceum Pse.	Huahine	0,40
8748	„ sp. ? aff. C. umbo-natum Sow.	Viti-Inseln	0,30
14287	„ diminutivum Phil.	Tahiti	0,40
14288	„ sp. ?	Ponapé	0,45
8782	„ sp. ?	Palau-Inseln	0,30
6826	Bittium Upolensis Nobis	Upolu	1,00
6832	Triforis distinguenda Dkr.	Tahiti	0,60
6822	„ sp. ?	„	0,50
	„ bilix Hds. ?	Upolu, Tahiti	

No.		Patria.	M. 3
?✓ 6828a	Triforis venustula Dkr.		
	var. pallida	Tahiti	0,60
?✓ 6831a	" margaritacea Dkr.		
	var. loc.	Huahine	0,60
8751	" rosca Hds.	Tahiti	1,20
? 14240	" sp.?	Huahine	0,40
?✓ 6818	" janthina Dkr.	Upolu	0,60
?-3906	" margaritacea Dkr.	Viti- u. Samoa-	
		Inseln	0,30
?✓ 6830	" rubra Hds.	Tahiti	0,40
6936	Torinia dealbata Hds.		
	<i>T. ? trochoidea</i> Desh.	"	1,20
9679	Seala tonuicostata Garr.	Viti-Ins., Tahiti	1,00
6943	" decussata Pse.	Tahiti	1,80
8764	" Paumotensis Pse.	Paumotu- und	
		Viti-Inseln	1,20
8763	" alata Sow.	Tahiti	2,40
6839	" trifasciata de Haan	"	1,80
6629	Persieula pacifica Pse.	"	0,40
1076	Harpa nablum Mart.	Carolinen-Ins.	0,80
- 7619	Dactylus Keenii Marratt	Viti-Inseln	1,00
1034a	" porphyreticus	"	0,30
	Mart. var.		
8768	Olivella simplex Pse.	Tahiti	0,50
1041a	Mitra foveolata Dkr.	Upolu, Tahiti	1,00
6891	" lugubris Reeve	Südsee-Inseln	1,20
7108	" eoronata Ch.	Upolu, Tahiti	0,60
6919a	Strigatella maculosa Reeve	Upolu, Paumotu-	
		Inseln	0,50
6913	" auriculoides Rv.	Samoa- und	
		Viti-Inseln	1,00
7642	" fulva Sws.	Paumotu-Inseln	2,40
14207	" zebra Garr.	Viti-Inseln	0,60
6910	Turricula tuberosa Reeve	Tahiti	1,20
8831	" rigida Sws.	Viti-Inseln	1,80
575	" microzonias L.	"	1,50
3903	" amabilis Reeve	"	0,60
8772	" erebrilirata		
	Rve.?	Palau-Inseln	3,60
10479	" tusa Reeve	Huahine	0,60
9799	" eaelata Reeve	Upolu	1,20
7302	" obeliscus Reeve	Viti-Inseln	1,50
3630	Cylindra nucea Meusch.	Upolu	2,40
- 14263	Leptoconehus porphyro-		
	leueus Crosse	Tahiti	3,60

No.		Patra.	M. 3
8913	<i>Pentadactylus dumosus</i>		
	Conr.	Tahiti	1,20
9682	" <i>Reeveanus</i>		
	Crosse	Rarotanga, Paumotu-Inseln	1,50
8925	" <i>murieinus</i>		
	Blv.	Viti-Inseln	0,75
14315	" <i>iostomus</i>		
	Blv.	Marquesas-Ins.	1,00—1,50
8914	" <i>cancellatus</i>		
	Quoy	Viti-Inseln	1,80
4026	" <i>elegans</i>		
	Brod.	Paumotu-Inseln	0,60
8912	<i>Purpura affinis</i> Rve.	Tahiti	1,20
8818	" <i>intermedia</i> Kien.	Societäts- und Paumotu-Ins.	1,50
8819	<i>Jopas Francolinus</i> Brug.	Tahiti	1,50
3909a	<i>Nassa pusiola</i> Dkr.	Viti-Inseln	0,40
9094	" <i>sordida</i> A. Ad.	"	0,30
14268	<i>Columbella Terpsichore</i>		
	Leach	Carolinen-Ins.	0,20
10478	<i>Anachis</i> sp.?	Tahiti	0,30
14244	<i>Engina</i> sp.?	Viti-Inseln	0,30
6626	<i>Peristernia elegans</i> Dkr.	Tahiti	1,20
1056	" <i>spinosa</i> Mart.	Viti-Inseln	1,00
6627	" <i>gemmata</i>		
	Reeve	"	2,00
14241	<i>Pollia lineata</i> Garr.	"	1,00
6794	<i>Pisania faseiculata</i> Rve.	Südsee-Inseln	1,50
14243	" <i>Montrouzieri</i>		
	Crosse	Viti-Inseln	2,40
594	<i>Tritonidea contracta</i> Reeve	"	2,40
14276	<i>Turris moniliferus</i> Pse.	"	1,50
14234	<i>Drillia vidualoides</i> Garr.	"	2,00
8995	<i>Defrancia</i> sp.?	Tahiti	0,40
9045	" <i>laetacea</i> Reeve	" Upolu	0,60
3908	<i>Daphnella varieifera</i> Pse.	Upolu, Tahiti	1,20
14236	<i>Cithara</i> sp.?	Huahine	0,60
5741a	<i>Aeus tigrina</i> Gmel.	Carolinen-Ins.	0,30
1007	" <i>maculata</i> L.	Südsee-Inseln	0,20—0,40
6759	<i>Terebra flava</i> Gray	Tahiti	0,90
10473	" sp.?	Huahine	0,50
3263	<i>Dendroconus virgo</i> L.	Viti-Inseln	1,20
3262	<i>Leptoconus mustelinus</i>		
	Brug.	Südsee-Inseln	0,60—1,20

No.		Patria.	M. 1/2
8901	<i>Leptoconus Adansonii</i>		
	Lam.	Viti-Inseln	1,00
7134	„ <i>ermineus</i>		
	Born	Südsee-Inseln	1,50
7891	<i>Cylinder eondensus?</i>	Paumotu-Inseln	1,80
4018	„ <i>solidus</i> Sow.	„	6,00
565	„ <i>aulicus</i> L.	Südsee-Inseln	3,00
7890	<i>Hermes mitratus</i> Hw.	Tahiti	6,00
10011	<i>Cypraea teres</i> var. <i>tabescens</i> Sol.	„	0,75
10011 -7887	„ <i>Goodalli</i> Gray.	Kingmill-Ins. u. Tahiti	2,40
9114	„ <i>fimbriata</i> Gm.	Port Denison	1,00
999	<i>Luponia muscarum</i> L.	Upolu, Tahiti	0,40
8854	<i>Cypraeovula Adamsonii</i>		
	Gray	Tahiti, Paumotu-Inseln	3,60
14247	<i>Trivia sphaerula</i> Migh.	Huahine	0,40
14248	„ <i>scabriuscula</i> Garr.	Anaa	0,40
9089	„ <i>corrugata</i> Pse.	Tahiti	0,50
8849	<i>Bursa siphonata</i> Reeve	Paumotu-Ins., Tahiti	1,20
6717	<i>Tritonium distortum</i>		
	Schub. & Wag.	Paumotu-Inseln	1,50
9236	<i>Collonia picta</i> Pse.	Tahiti	0,40
14317	<i>Ninella staminea</i> Martyn	Sidney	1,50—2,00
6630	<i>Oxystele amoena</i> Gld.	Viti-Inseln	0,40
3617	<i>Diloma tener</i> Trosch.		
	<i>Oxystele granifera</i>		
	Garr.	„	0,40
9711	<i>Enchelus gemmatus</i> Gld.	„	0,50
6933	<i>Gibbula floeincta</i> Dkr.	Upolu	0,50
14296	<i>Cyclostrema</i> (<i>Vitrinella</i>)		
	<i>sculptilis</i> Garr.	Vanua Levu	1,20
14297	„ (<i>Vitrinella</i>)		
	<i>lyrieincta</i> Garr.	Kioa	1,00
14294	<i>Stomatella papyracea</i> Ch.	Palau-Inseln	1,80
6946	<i>Emarginula elliptica</i> Dkr.	Upolu	0,60
	<i>Opisthobranchia.</i>		
3357	<i>Haminea simillima</i> Pse.	Tahiti	0,40

Errata.

- Pag. 2, Zeile 2 von unten lies: »Drymochaera« statt: »Drymochara«
 » 3 » 1 » oben » »Malacocercus« » »Malacocersus«
 » 4 » 2—5 » unten ist »Ceylon« als Fundort zu lesen
 » 20 » 11 » unten lies: »purpuripennis« statt: »purpuripennus«
 » 80 » 11 » ist »Jick. (Jickeli)« statt »Jick« zu lesen
 » 82 » 19 » oben lies: »acutissima« statt: »acuta«.
-

